



المولان والصناعات

تأليف

الفربدلوكائت

ترجمة

محمد *زگر بایغ*ت یم أمین منطقة سفارة بمعلمه الآثار الدكورزك اكترا مدير الممل السكيمياني عملمة الآثار

مرا: }لاحو، عبد*الحم*ت احمد للدير الله لعلمة السكيداء سابقاً النباشو

دَارُالْكِتَانِكَيْهِ

٨٢ ش النصر العينيت ٨٨ ٣

ترجه کتاب :

ANCIENT EGYPTIAN MATERIALS & INDUSTRIES

by
ALFRED LUCAS

مقدمة الطبعة الثالثة

منذ صدرت الطبعة الثانية من هذا الكتاب فى سنة ١٩٣٤ جرت حفاتر جديدة، ونشرت أبحان وتحاليل وكتب حديثة كان من تتانجها أن تجمع الكثير من المعلومات الجديدة عن المواد والصناعات عند قدماء المصريين، فاستلزم ذلك إصدار طبعة ثالثة من هذا الكتاب تشمل المعلومات الحديثة التى ظهرت حتى الآن، وفي هذه الطبعة الجديدة أعيدت كتابة معظم أجزاء الكتاب بنظام جديد، وأضيفت إليه معلومات أوفى، كما شمل ثلاثة أبواب جديدة عن المواد اللاصقة والخرز والنرصيع باحيون، وفي الواقع لم يترك أي باب من أبواب هذا الكتاب دون إضافة أو تحسين، ولكني أخص بالذكر الاجزاء الخاصة بالصباغة والرجاح والمطلبات الرجاجية والتحنيط والعطور والفخار والاولى الحجرية والسكر والمناس بنتائج التحاليل الكيميائية وأضفت إليهما معلومات جديدة.

وقد بينت في هذا الكتاب ما أعتقد أنه أخطاء وردت فيها نشر عن علم الآثار المصرية ، وشرحت آراء محددة عن بعض الأمور التي لاتزال موضع الجدل ، واضعاً على قدر الإمكان نصب عيني نصيحة روبرت بويل الإذ يقول: « يستطيع الإنسان أن يكون خير مناضل عن الحق دون أن يجافى قواعد الآدب والمجاملة ، وقد يدحض رأياً دون أن يعنف الذين يعتقدونه ، ، وقول ليفهوك Leeuwenhoek ملكنت لاأبغى إلا الحق فسأبين على قدر استطاعتي الاخطاء التي قد توجد في بعض الامور ، وفي أداء هذا الواجب أرجو ألا يحمل الذين قدر أن أنقدهم كلامي على محمل سيء ، وإذا كشفوا عن أخطاء في آرائي فإني أقدر لهم هذا الفضل والدون لما فهما من تشجيع على زيادة الإنقان ،

والاصدقاء الذين أمدونى بمعلومات وافتراحات وعينات للتحليل كثيرون يصعب ذكرهم واحداً واحداً ، وإنىمدين لهم جميعاً بالشكر ولاسيما المستر برنتون

Guy Brunton. O. B. E.

الفريد لوكاس

⁽¹⁾ The Sceptical Chymist, 1661.

⁽²⁾ A. Van Leeuwenhoek, Letters, 1632 - 1723.

محتويات الكتاب

سفحة

مقدمة:

الباب الاول المـــواد اللاصقة

الجبس ــ الراتنج ــ الزلال ــ شمع العسل ــ الصمغ ــ الطفل ــ الغراء ــ سبيكة اللحام ــ الملم ــ النشاء ــ النطرون ــ مواد لاصقة طبائعها غير محققة . ١٣

> . الياب الثالى المشروبات الروحية

الجعة وصنعها ـ النبيذ وطرق تحضيره ـ المشروبات الروحية المقطرة ـ السكر .

الباب الثالث

المنتجات الحبوانية

العظم ــ الريش ــ المعىــ الشعر ــ القرن ــ العاج ــ الجلد ــ عرق اللؤلؤ ــ قشر بيض النعام ــ الرق ــ الذيل ــ محار البحر وأصداف الما. العذب .

الباب الرابع الجــــ ذ ۷۰

الباب الخامس

مواد البناء

الطوب وصناعته ـ الحجر وتشغيله ـ الملاط ـ الشيد (البياض) ـ الخشب . صفحة

414

الباب الساوسي

مواد التجميل والعطور والبخور ١٣٩

الياب السابع

الترصيع بالعيــون ١٦٧

الباب الثامى

الاليــاف

صناعة السلال_ الفراجين ـ صناعة الحبال ـ صناعة الحصير ـ البردى ـ المنسوجات ـ الكتان ـ الصوف ـ القطن ـ الحرير ـ الحشائش والبوص ـ ٢٢٤ الفنب ـ حثيشة الصين (رامي) ـــ الصباغة .

> الباب الناسع المطلمات الزجاجمة

الاستيانيت المزجج ــ القاشاني ــ منوعات القاشاني ـــ الـكوارنز المزجج ـــ الحزف ـــ طرق صنع أطلية النرجيج والمواد الرابطة . ٢٥٨

الباب العاشر

الزجاج وصـناعته

الباب الحادى عشر

الفلزات والسبائك

الانتيمون ـ النحاس ـ البرونر ـ النحاس الاصفر ـ الذهب ـ الذهب الفضى ـ الحديد ـ الخامات الفضى ـ الحديد ـ الحامات الفضى ـ الحديد ـ الحامات واستخراجها واستخلاص المعادن منها ـ تشغيل المعادن ـ المعدنيات ـ الشب ـ مركبات المنجنيز ـ المسب مركبات المنجنيز ـ المكل ـ النظر ون ـ النيتر ـ الملم ـ المكريت .

مفعة	
	الباب الثائي عشر
£ £0	التحنيـــط
	الباب الثالث عشر
049	الزبوت والدهون والشموع
٥٥٨	الباب الرابع عشر مواد التصوير والنقش ومواد الكتابة
	الباس الخامسي عثر
097	الفخيار وصناعتيه
	الباب السادسى عثر
770	الاحجار الكريمة ونصف الكريمة
	الباب السابع عشر
	الاحجار الاخرى (غير أحجار البناء والاحجار الكريمــــة)
708	والاوانى الحجرية
	الباب الثامى عشر
	الخشب والنجارة
797	القام ـــ الخشب السيليسي ـــ الفحم النباتي
	الباب الناسع عشر
۲۳٦	بحمــــل تـــــاريخى
	ملحق
٧٥٧	التحاليل الكيميائية
V 1£	الفهـــرست

مقتامة

المواد والصناعات المصرية القديمة

إن بعض الإلمام بتاريخ مصر حتى ولو كان إلماماً سطحياً أمر لا بد منه لفهم طبيعة المواد والصناعات المصرية القديمة وإدراك ما وصلت إليه الحضارة المصرية في العصور الغابرة ، ومعرفة النواريخ السحيقة التي استعمل فيها كثير من تلك المواد وقام فيها الكثير من تلك الصناعات. ولذا نورد فيها يلي مجملا لناريخ مصر القدعة.

لم تكتشف في مصر حتى الآن بقايا متحجرة للإنسان الأول. وأقدم شاهد على أن الإنسان سكن وادى النيل هو بعض أسلحة وأدوات من حجر (ولا سيا حجر الصوان) عثر على كيات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع حجر الصوان) عثر على كيات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع أرابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا . وهذا هو كل ما عرف عنهم، إذ لم يعثر على مساكنهم ولا على مقابرهم إن كان لهم شيء منها . وهؤلاء المصريون الأولون الأولون المنازع المنتجين المنصر الحجرى القديم (الباليوليثي)، وقد كنا أن أنهم كانوا جامعين الطعام لا منتجين له ، وعاشوا على نتائج الصيد وعلى النمار والبدور والنباتات والجذور البرية التي وجدوها . وجاء من بعدهم مباشرة أحوالهم ، مثلم في ذلك مثل سابقيهم ، اللهم إلا أنهم كانوا أكثر من هؤلاء تقوقا في نوع الاسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت تقوى صحفيرة ومدافن خاصة بهم او ووا ، فأثبتت أنهم تطوروا فأصبحوا عجانب جمهم الطعام منتجين له أيضاً ، ولو أنهم ما برحوا في العصر الحجري، أي لم تكن لهم دراية ما باستعال المعادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعال المعادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا

وأتى بعد العصر الحجرى، عصر لا تعلم مدته، بزغ فى أوله فجر معرفة المعادن وذلك عند ما استخدم النحاس والذهب من وقت إلى آخر فى صنع أشياء صغيرة للربنة الشخصية. وفى نهاية هذا العصر استخدم الذهب على نطاق أوسع كما استعمل الرساص قليلا وكذلك الفضة ، كما استخدم النحاس بوفرة فى صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزلية. ويشمل هذا العصر فترة الحضارة البدارية وعهود ما قبل الاسرات، قديمها ومتوسطها وحديثها، وقت أن كانت البلاد مقسمة إلى عدد من الولايات الصغيرة التى نشأت عنها تدريجا علكتان ، علمكة الشهال أو الوجه البحرى (الدلتا) وعلكة الجنوب أو الوجه القبلى . وليس لدينا من المعلومات الثابتة عن تلك الولايات المتفرقة أوهاتين المملكتين سوى أن وجودها كان أمراً واقعا وأنه يكاد يكون محققاً أن الدلتا كانت أكثر تقدما فى الحضارة وأوغى عن الوجه القبلى . أما البدء الفعلى للتاريخ المصرى القديم فيرجع إلى حوالى سنة . ٤٠٣ ق. م عند ما أصبح مينا ملك الوجه القبلى (وكان منشؤه فى طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن ثم نشأت علكة مصر المتحدة " .

وقد اصطلح من باب التيسير على تقسيم العصر التاريخي إلى ثلاثين أسرة ممثل كل منها بيتا مالكا مختلفا ، ويشبه ذلك تقسيم التاريخ الانجليزي إلى بيوت نورماندي Normandy ، وبلانتاجينت Plantagenet وتيودور Tudor ، وهانوفر Hanover ، وهلم جرا .

أما عهد الاسرتين الاوليين فعلوماتنا عنه صئيلة حتى لقد رؤى اعتباره فى عهد قسم أوائل الاسترات أو ضمه إلى عهد ما قبل الاسرات المتأخر ، وأطلق على هذه الفترة كلها اسم العصر العتيق (Archaic).

وبالآسرة النالثة ببدأ عصر الدولة القديمة ، أو عصر الاهرام كما يسمى أحيانا وقد استمر هذا العصر إلى نهامة الاسرة السادسة . وتؤلف الأسرتان الحادية عشرة والثانية عشرة الدولة الوسطى ، أو العهد الإقطاعي ، وكان عهد رخاء عظم .

أما العها. الذي يبدأ بالاسرة الثالثة عشرة وينتهى بالاسرة السابعة عشرة فكان عهد اضطراب وانحلال ، ولا تكاد معرفتنا الحالية به تزيد عن أنه شمل فترة من السيادة الاجنبية تحت حكم ملوك الهكسوس ، وتعرف بالفترة المتوسطة الثانية .

وقد آذن بجيء الاسرة النامنة عشرة ببدء عصر الدولة الحديثة ، أو عصر الامبراطورية ، الذي استمر إلى نهاية الاسرة العشرين ، وفيه فتحت مصر البلاد التي تعرف الآن بفلسطين وسوريا ، وأصبحت ذات نفوذ عظيم في غربي آسيا

وفى عهد الاسرة الحادية والعشرين تفككت الامبراطورية .

أما عهود الاسر الاربع التالية (من الثانية والعشرين إلى الخامسة والعشرين) فلا نعلم عنها سوى النذر اليسير فيما عدا أن البلاد قد وقعت فى فترة من ذاك الزمن تحت حكم الاثيوبيين (النوبيين) أولا ثم الاشوريين من بعدهم .

وفى عهد الاسرة السادسة والعشرين استعادت مصر استقلالها ورفاهيتها ، ثم جاء الفتح الفارسى فكانت الحقبة من الاسرة السابعة والعشرين إلى الاسرة الثلاثين حقبة سيادة فارسية تخللتها فترات قصيرة حصل فيها المصريون على استقلال وقتى .

وبعد إخضاع اليونانيين لفارس استولى الاسكندر الاكبر على مصر ، واستمرت السيادة اليونانية تحت حكم خلفائه البطالة إلى أن أصبحت ،صر إيالة رومانية وظلت البلاد محتلة بالرومان حتى الفتح الإسلامى .

فهناك إذن ، كما يقبين من الموجز القصير الذى سبق إيراده ، عصور متعددة للتاريخ المصرى القديم ، دام بعضها ماثنين أو ثلاث مثات من السنين ، ولا نعرف عنهاسوى النذراليسير، بل إن العصورالتي نعرف عنها بعض الذى ولازال معلوماتنا عنها ناقصة كثيراً ، وإزاء هذه الثغرات يكون من غير الممكن إيراد أى بيان قاطع عن أقدم أو أحدث تاريخ أنتجت أو استخدمت فيه أية مادة من المواد . وكل ما يستطاع عمله هو بيان التواريخ التي ورد فيها ذكر استمال هذه المواد المختلفة .

- P. Bovier Lapierre, Une nouvelle station néolithique au nord d'Hélouan, in Compte rendu du Congrès international de géog., Le Caire, 1925, IV (1926), pp. 268—82.
- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum;
 G. Caton Thompson, The Royal Anthrop. Inst. Prehistoric
 Research Expedition to Kharga Oasis. Egypt, in Man, XXXII
 (1932), 158.
 - H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, 1930,
- G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 72.
 - H. Junker, op. cit., 1929, p. 223.
 - من المحتمل أن كان ثمة اتحاد سابق بين الشهال والجنوب حدث عن قيام ملك الدلتا .6 بإخضاع الوجه الفبلي ، غير أنه اتحاد لم يدم .
- (J. H. Breasted, The Predynastic Union of Egypt, in Bull. de l'Inst. Franc. d'arch. orientale, xxx (1931). pp. 709-24).

جدول تاریخی^X

التاريخ التقريبي	الأسرة	العصر			
غیر معلوم تاریخه یحتمل آنهانتهیحولسنة ۵۰۰۰ ق.م	العهد الباليوليثي العهد النيوليثي	العصر الحجرى			
سنة ۵۰۰۰ ــ ۲۶۰۰ ق .م(*)	الحضارة البدارية عهد ماقبل الاسرات الاول و و المتوسط و و المتأخر	عصر ما قبل الاسرات			
سنة ۲۹۸۰ ــ سنة ۲۹۸۰ ق . م	الاسرة الاولى والثانية	أوائل عصر الاسرات			
سنة ، ۲۹۸ – سنة ، ۲۹۰ ق. م ، ۲۹۰۰ – ، ۲۷۰۰ ق. م ، ۲۷۰ – ، ۲۷۰ ق. م	الاسرة الثالثة • الرابعة الاسرتان الخامسة والسادسة	الدولة القديمة			
سنة ٢٤٧٥ – سنة ٢١٦٠ ق . م	الأسرة السابعة -الأسرة العاشرة	الفترة المتوسطة الأولى			
سنة ٢١٦٠ ـ سنة ١٧٨٨ ق . م	الأسرنان الحادية عصرة والثانيةعصرة	الدولة الوسطى			
سنة ۱۷۸۸ ــ سنة ۱۵۸۰ ق . م (ويشمل عهد حكم الهكسوس)	الاسرة الثالثة عشرة ـــ السابعة عشرة	الفترة المتوسطة الثانية			
سنة ١٥٥٠ – سنة ١٥٥٠ ق م ١٣٥٠ – ١٣٥٠ ق.م ١٣٠٠ – ١٢٠٠ ق.م	الاسرة الثامنة عشرة و التاسعة عشرة د العشرون	الدولة الحديثة أو الامبراطورية			
سنة ١٠٩٠ — سنة ٢٩٢ ق. م (ويشتمل علىفترة طويلة حكم فيها النوبيون وأخرى قصييرة سيطر فيها الآشوريون	الاسرة الحادية والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عصر لا يعرف عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

تابع جدول تاريخى

التاريخ التقريبي	الأسرة	العصر
سنة ٦٦٣ — سنة ٢٥٥ ق. م	الاسرة السادسة والعشرون	العصر المصرى المتأخر
سنة ٥٢٥ – ، ٣٣٢ ق. م (ويشتمل على فترة قصيرة لحم مصرى فى عهد الأسرة الثلاثين)	الاسرة السابعة والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العصر الفارسي
سنة ۲۳۲ ــ سنة ۳۰ ق.م		العصر اليونانى
سنة ٣٠ ق . م . – ٦٤٠ ب . م . (ويشمل العصرالبيزنطي)		العصر الرومانى
سنة ٦٤٠ ب . م .		العصر الإسلامي

خاام التاريخ المتبع في هذا الجدول هو النظام الذي اتخذه الاستاذ برستيد J.H. Breasted

(*) من المتفق عليه الآن أن الاسرة الاولى تبدأ حوالى سنة ٢٠٠٠ق . م . كما تختلف تواريخ الأسرة التالية عن المذكور هنا ، وتراجع فى ذلك كتب التاريخ الحديثة ،؟ المترجمان

البَّنَّاطِّ لِلْآفِكَ المـــواد اللاصقة

إن أهم المواد التي استعمالها قدماء المصريين أو يحتمل أن يكونوا قداستعدلوها في اللصق ، هي الجبس (المصيص) والراتين (الراتينج) والزلال (بياض البيض) ، وشم العسل ، والصمغ ، والطين ، والغراء ، وسبيكة اللحام ، وملح الطعام ، والنشاء والنطرون ، وسنتكلم عنها فع ليل :

الجيس

طبقاً لملوماتنا الحاضرة كانت أول حالة استعمل فيها الجبس (الصيص) كادة لاصقة ، لإصلاح إناء من الفخار من عصر ما قبل الاسرات وجده الاستاذان منجن Menghin وعامر فى المعادى . ومن بين الاشياء التى وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ، جرّة من فخار ثبت غطاؤها بالجبس ، وقد قت بتحليل المادة فى كانا الحالتين .

وكان أهم استمال للجبس بمصر القديمة كادة لاصقة فى الملاط . وثم استمال آخر له . وإن لم يكن بالضبط كادة لاصقة ، وذلك فى الشيد (البياض) وسنتناول هذين الاستمالين عند السكلام عن مواد البناء .

ويجب أن يكلس (يحرق) الجبس أولا مهما كان الغرض من استماله إذ لا يكذب خاصية اللصق إلا بعد التكليس وما يتبعه من إطفاء بالماء.

الرانين (الرانينج)

الراتين مادة لاصقة أخرى ذات شأن ، كانت تستعمل فى مصر القديمة ، ويرجع استمالها إلى العهد النيوليثى عند ما استخدمت فى تثبيت الاسنان الصوانية فى مواضعها بمنجل صغيرا . وقد اطرد استعالها فى ذلك العهد ، فنرى جرَّة ضيقة العنق فى مقبرة حماكا من الاسرة الاولى قد ختمت بمزيج من الراتين ورمل

الكوارتز ٢ ، ووجد ملاط من الرأتين والحجر الجيرى المسحوق عائقاً ببعض كتل التبليط من الدريوريت وكذلك ببعض قراميد من القاشاني وجدت بسقارة ٣ ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة ، وقد استعمل محفوط من الرأتين وحجر المحرص (المجروش والمطحون) كادة لاصقة على تابوت من الاسرة الثالثة وجد بسقارة ٤ ، واستعمل الراتين في تثبيت المسامير المعدنية المخاصة بالتابوت الجرائيتي للملك خفرع (الاسرة الرابعة) ° ، ووجد مخلوط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق مستعملا في تثبيت يد موسى (للحلاقة) من الدولة الوسطى آ . وجذه المناسبة نرى من المفيد أن نشير هنا إلى أن الراتين هو المكون الاساسي في كثير من المواد اللاصقة المستعملة اليوم في تثبيت أيدى السكاكين وشوكات الاكل .

وفى مقبرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة النامنة عشرة أمثلة طيبة لاستعال الراتين كادة لاصقة لا إذ استعمل في إصلاح الفطاء المكسور الخاص بالنابوت المجبرى ^، كما وجد على الحافة المثاثة المنابوت الذهبي حيث استعمل ، كما يظهر ، في إحكام تثبيت الفطاء على النابوت ليكون الاتصال بينهما تاماً ، واستعمل أيضا في إحكام سد أغطية الآنية المصنوعة من المرم والحجر الجيرى ^٩ ، وفي تثبيت إناه من المرم إلى ركيزته ^٩ ، وفي لصق مصبات الاواني القاشائية الحاصة بسكائب القربان ٩ ، وفي تثبيت التراصيع من الحجر والزجاج والقاشائي في أماكنها ٩ . وكان الراتين يستعمل وحده من حين لآخر إلا أنه كان في الأغلب عناط بالحجر الجيرى المسحوق . وقد استعمل هذا المخلوط ٩ في ترميم قديم لصندوق الاحشاء المرمرى الحاص بالملك حور عب (الاسرة التاسعة عشرة) المسادسة والعشرين من سقارة لسند الغطاء قبل أن يستقر في موضعه ١٠ ، وكان الراتين موجوداً فيا بين الغطاء والجزء الاعلى من الصندوق الخاصين بنابوت قمت شخصه ولكن ليس في الإمكان الآن إبداء معلومات أخرى عنه ١٠ .

وعند ماكان الراتين أو يخلوط منه يستخدم فى مصر القديمة لتثبيت الرصائع ، كان يلوتن بلون الرصيعة نفسها ليقوى تأثيرها ، فيستعمل ملاط أزرق فى الترصيع الازوق وملاط أحر فى الترصيع الاحر وهلم جرا . وكانت الرصائع المصنوعة من الكوارتز أوالكلسيت (كربونات الكلسيوم البلورية) الشفافين تثبت فى مواضعها بملاط أحمر ، فكان ذلك يحسن مظهر الحجر إلى حد كبير إذ يبدو عند ذلك كأنه من العقيق الاحمر . وكان الراتين يستعمل أحياناً ملاطاً فى البناء . (الظر باب مواد البناء)

وسنذكر فى باب التحنيط استعالات أخرى للراتين منفرداً . ومخلوطاً بالحجر الجيرى المسحوق ، أو بالكوارتز المجروش .

الزدال

الزلاليات مواد نتروجينية طبيعية معقدة التركب تحتوى على الكربت منسبة صغيرة ، وتوجد في الحيوان والنبات . على أن النوع الوحيد منها الذي يقتضي الحال تناوله بالبحث هنا هو زلال البيض (بياض البيض) . وكثيراً ما اقترح أن هذا النوع كان المادة اللاصقة التي استخدمت في النصور المصرى القدم ، فقد ذكر اسبرل ١١ أنه وجد دليلا على استعال زلال البيض في تصاوير مقرة من الاسرة الثانية عشرة في كاهون . وذلك لأن اللون لم يؤثر فيه الماء الحار أو البارد كما أنه لم يتأثر بالصابون ، وأنه عندما سخى تفحم وتصاعد عنه النشادر ، وأنه لم يذب في حامض الهيدروكلوريك المخفف ولكنه ذاب في هذا الحامض مركزاً ، وعلى ذلك يقول: وقد يكون ثمت قليل من الشك في كونه زلالا، ولكن لا يمكن أن يكون جيلاتينا أو أي صمغ راتنجي ، ويقول أيضاً أنه , تبدو على سطح الحجر حول التصاوير الآخري ظاهرة خاصة ، هي عبارة عن لمعة قليلة وجد أنَّها ناشئة هن بسط هذا الزلال على السطوح التي أصبحت الآن مجردة من اللون ، ، ويقترح أنه رىماكان الزلال قد بسط لسد مسام الحجر ، ونقرر أنه ﴿ لا يبدو أن هناكُ أى شك فى أن جميع الالوان التي اختبرتها ولها الصفات السابق ذكرها كان مواغها زلال البيض ، وينطبق هذا على الزمن الممتد من عصر الملك سنفرو إلى فصر الرومان

ويذكر أسبرل أيضاً استعال زلال البيض فى بعض تصاوير الاسرة الثامنة عشرة فى تل العارنة .

وقد حصل لورى على تفاعل إيجابي لـكل من النتروجين والكبريت عند ما

اختبر المادة اللاصقة التى استعملت فى تثبيت رقائق الذهب المصرية القديمة على الشيد (الجسو)، فاستنتج أن هذه المـادة كانت زلال البيض١٢.

وكذلك اختبر رتثى Ritchie بناء على طلبى المادة اللاصقة التى استعملت فى رقائق الذهب على الشيد (الجسو) اختباراً طيفياً فتبين له وجود الفسفور ، فرجح أن يكون ذلك دلبلا على وجود زلال البيض . وقد أخسبرنى بذلك فى خطاب خاص .

وإنى وإنكنت لا أنكر إطلاقاً أن زلال البيض ربما كان قد استخدم أحياناً في مصر القديمة كمادة لاصقة إلا أنه سمني أن أبين أن هذا الاستعال وإن كان ظاهر الإمكان لايعززه برهان ، فهناك صعوبات جمة في سميل التحقق من وجود الزلال في عينات صغيرة جداً من مادة تعرضت لجميع العوامل مشـات بل ألوفًا من السنين ، ولا سما أنه لا يوجد اختمار بمنز للزلال ، و يضاف إلى ذلك أن الزلال على فرض وجوده أصلا فإنه ربما يكون قد تغير آنكمائياً جسما ، أما أن أسسرل قد وجد أن المادة التي اختبرها عبارة عن مركب نتروجيني عضوى فهذا لايقوم دليلا على أن تلك المادة زلال فالغراء بالمثل مادة نتروجينية عضوية ، ومن المحتمل جداً أن تكون موجودة ، فضلا عن أنه إذا كان الحجر الذي نقش التصوير عليه قد غطى فعلا بالزلالكما اقترح أسىرل فأن الزلال الذي وجد ربما كان فى تغطية السطح (البطانة) لا فى مادة التصــوير نفسها وقد اختبرت عــدداً كبيراً جداً من عينات مواد النصوير المصرى القديم فوجدت أن اللون يزول بالماء بسهولة في جميـع الحالات فلا يُمكنني القول بأن المادة اللاصـقة المستعملة كانت الرغم من أن العينات التي أشار إليها أســـبرل والتي لم يؤثر فيها المــا. ريما كانت تحتوى زلالا فإنه ينبغى ألا يغفل من الاعتبار أن شمع العســل والراتين وكلاهما استعمل بلا ريب أحيانا أثناء عصر الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تصاوبر المقابر ماكان هما الآخران ليتأثرا بالماء.

أما الاختبار الذى أجراه لورى فربما كانت المادة العضوية التى كشف عنها غراء لا زلالا ، ولم يكن الاخير مصدر الكبريت بلكان مصدره الغراء ، فهو كالزلال محتويه ١٣. وبينها يقترح ريتشى أن وجود الفسفور قد يدل على الزلال فإنه لايعلق أهمية على ذلك . وكيفها كان الامر فالفسفور قد يكون على صورة فوسفات المكلسيوم وهى مادة ليست بالغريبة فى تركيب الحجر الجيرى وبالتالى فىمسحوقه النىجهزت منه طبقة البياض (الجسو) التى اختبرت .

وفى اعتقادى أن الأمر مازال يدعو إلى الكثير جداً من البحث قبلأن يصبح استخدام قدماء المصريين لزلال البيض كادة لاصقة مسلماً به كأمر محقق تحقيقاً مرضياً ، وأن مايساق من ضروب النقد يقصد به العون والفائدة لابجرد الهدم . ولو أن الدجاج المنزلى لم يجلب إلى مصر إلا في عصر متأخر إلا أن زلال البيض كان وافراً سهل المنال لان كلا من الأوز والبط كان موجوداً بكثرة . أما منشأ دجاج العصر الحاضر فهو الدجاج البزى الهندى (Gallus Banciva)

شمع العسل

ومن المواد اللاصقة التي كانت تستعمل بمصر القديمة في التصوير وفي طلاء التصاوير، ولم يشك في حقيقة أمرها ، شمع العسل ، غير أنه لما كَان هذا ﴿ الغرضان لايدخلان تحت باب اللصق بالمعنى المألوف فسيأتي الكلام عنهما في باب مواد التصوير . أما الاغراض الاخرى التي استعمل شمع العسل من أجلها ، فهي التحنيط، وبناء السفن ١٠، وصنع تماثيل سحرية (انظر باب الزيوت والدهون والشموع)،وصب البرونز(انظرباب الفلزات والسبائك).واستخدمالشمع في تاريخ متأخر جداً في تغطية سطح لوحات الكتابة (انظر باب مواد التصوير). وستبحث جميع هذه الأغراض في أبواب أخرى، والبحث هنا مقصور على استعال الشمع كادة لاصقة عادية فحسب، وهوالغرض الذي من أجله استخدمت هذه المادة بقدركبير. فقد كانت تستعمل فى إحكام سد أغطية الاوانى إذ وجدت خمس أوان مرمرية سداداتها مثبتة بهذه الوسيلة فى مقبرة توت عنخ آمون١٦ ،كما وجدشممالعسل أيضاً على عدة أغطية من المرمر في نفس المقبرة ١٦، ولم يعثر على أوانها . واستعمل كذلك فى تثبيت ثلاث أوان مرمرية على الآقل على ركائزها ١٦ ، كما وجـد على ظهرى صلين مستعملا بوضوح كادة لاصقة ١٦ . ووجد أسبرل شمع العسل مستخدماً فى تثبيت أسنان صوانية في مواضعها بمنجل صغير من الاسرة الثامنة.عشرة ١٧ ، (م ٢_الصناعات)

وأورد ونلك Winlock مثلا لاستعاله علوطاً بمسحوق الحجر الجيرى فى لصق. نصاب موسى (للحلاقة) فى الدولة الوسطى " وكان شمع العسل يستعمل أيضاً فى تجميد الشعر المستعار وعقصه ، وسيشرح ذلك عند الكلام عن الشعر .

ويظهر أن العادة لم تجر بوضع شمع العسل في المقار ، ولم يمكن العثور على مستند يسجل ذلك، هذا وقد وجدت قطعة من شمع العسل في منزل بالعارنة ١٨.

الصمغ

يحصل على الصمغ اليوم بكثرة من أنواع شى من شجر السنط الذى ينبت فى السودان، غير أنه لماكان السنط ينبت أيضاً فى مصر ، حيث كان أكثر وفرة فيا مضى عنه فى الوقت الحاضر؛ فالمحتمل أن جل الصمغ المصرى القديم إن لم يكن كله كان مصدره محلياً . ويذكر بلينى ١٩ أن أجود أنواع الصمغ كان يحصل عليه فى زمنه من مصر ، وربما كان المقصود بهذه العبارة على أية حال أبه كان يحصل عليه من السودان عن طريق مصر .

أماضيغ و المر ، الذى ورد ذكره فى النصوص المصرية القديمة ٢٠ فلم يكن صمناً بالمعنى المألوف بل كان صمناً واتنجياً زكى الرائحة يستعمل بخوراً ، وربما كان صمنى بلاد الرب (الصنوعال) ٢١ وصمنع بلاد أبنت ٢٢ وصمنع بلاد جيبتيو ٣٣ والصموغ ٢٤ جميعها شيئاً من هذا القبيل . لا صموغا بالمعنى المعروف ، إذ أن كثيراً من الصموغ الراتنجية تسمى تجاوزا صمناً حتى فى العرف التجارى الحديث .

ويرى هيرودوت '' أن الصمغ كان يستخدم في ربط اللفائف الكتانية بعضها بمعض، تلف فيها الموميات بعد التحفيط، وذكر مهذه المناسسة أن المصريين استعملوه في الأغاب بدلا من الغراء وقد تعرف رويتر ٢٧٠٦ على الصمغ في لفائف بعض الموميات في حالتن (تاريخهما غير معروف) و تعرفت عليه في أربع حالات (كلهامن الأسرة العشرين). ويقول إليوت سميث ٢٠٠٠ وأن كفناً من القهاش المشيع عادة شبهة بالصمغ كان موضوعاً أمام وجه ، مومياء الملك أمنوفيس الشالك عادة شابعة بالصمغ كان موضوعاً أمام وجه ، مومياء الملك أمنوفيس الشالك .

وعثر أسيرل على صمغ يذكر عنه أنه صمغ عربى كان يستعمل كادة. لاصسقة للدهان في الاسرة الثامنة عشرة ٢١ و قول إن هذا الصمغ قد بلى وتضكك عظفاً المادة الملونة في حالة تفتت وانحلال، ويذكر أيضاً أن ، عدة أحقاق للدهان وجدت محتوية على طبقة سميكة من الصمغ منبسطة على اللون وقد رسبت في قعور الاحقاق التي لم تكن محتوياتها قد تعرضت للجو، وجاز الصمغ جميع الاختبارات المألوفة، وقد استعمل أيضاً في تصوير الملك إخناتون والاميرات الصغيرات كا استعمل كذلك على أجزاء من الارضية الملونة، ووجد لورى صمغاً في طلاء من عصر الاسرة التاسعة عشرة "٢. وهناك استعال آخر محتمل للصسمغ وهو خلطه بالاصباغ المسحوقة الى كانت تصنع منهاً الاقراص التي توجد على لوحات الكتابة

الطبن

سيأتى في باب مواد البناء المكلام عن استعمال الطين كملاط .

الغراء

الغراء مادة من أقدم المواد اللاصقة وأشهرها، ومن أعظم ما يعتمد عليه خصوصا فيا يتعلق بالخشب، ويصنع الغراء من بعض الموادا لحيوانية المحتوية على جيلاتين ، مثل العظام والجلود والفضروف وأوتار العضلات ، وذلك بالاستخلاص بالماء المغلى وتركيز السائل بواسطة التبخير ثم صبه في قوالب يتحول فها بالتدريد إلى كتلة جامدة .

صنع الملاط و ، المعجون ، وذلك بمزج الغراء بمسحوق الحجر الجيرى
 ح — تثبيت قماش الكتان المنسوج نسجا خشنا بالخشب والجحس ، وتثبيت رقائق الذهب أيضاً بالجحس .

کادة طلاء تغطی بها سطوح الحجر والجمس قبل التصویر علیها .
 هـ کادة مثنة الألوان .

ولننتقل الآن إلى بحث هذه الاستعالات مع ملاحظة أناستعاله فى الاغراض الثلاثة الاخيرة ليس مؤكداً ، بل محتملا فقط .

ولا يعرف على وجه النحقيق متى بدأ استعال الغراء فى مصر ولاى غرض استعمل فى بادى. الامر، إلا أنه من غير المحتمل أن يكون قد استعمل إذ ذاك كادة لاصقة للخشب، فالحشب الذى وجد بمقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الوابعة كان موصولا بعضه ببعض بطريقة التبييت أو التعشيق ثم العصب أحيانا بشقات من الجلد ٣٦ عا يوحى بأن الغراء لم يستعمل، على أنه ليس فى الإمكان إثبات ذلك أو نقضه لان الحشب فى الواقع قد تا كل كله. ومنها يكن من أمر فإنه بتحليل عدة عينات من جص هذه المقبرة تبين لى أنها تتألف من مسحوق الحجر الجيرى المحتوى على مادة عضوية نقروجينية يمكن أن تكون غراء ، إذ لم يمكن الاستدلال على وجود مادة لاصقة أخرى فى الكية الصغيرة من المادة المتاحة للتحليل ، في حين أبه لا بد من وجود مادة لاصقة فى الجص ، إذ فى الواقع ليست لمسحوق الحجر الحجري بفرده خاصية التماسك .

وقد تعرفت على جص من هذا النوع (أى مسحوق الحجر الجيرى وغراه، وهو ما يعبر عنه علماء الآثار المصرية بكلمة جدو) من عصر الاسرة الثالثة استعمل فى تثبيت قراميد القاشانى الازرق الصغبرة على الجدران بداخل الهرم المدرج بسقارة ، وفى مقبرة الملك زوسر الكبيرة المجاورة للهرم ، كا تعرفت على جص ملون من هذا النوع يكسو تمثالا نصفياً من الحجر الجيرى يرجع تاريخه إلى عصر الاسرة الخامسة . وقد استخدم والجسو، على نطاق واسع فى غضون عصر الاسرة النامنة عشرة و ما بعده وكان يوضع على الحشب كأرضية للتلوين والتذهيب ،وكثيراً ما تنقش عليه رسوم قليلة البروز قبل أن تذهب ، وفى العصور التالية استعمل الجس بكثرة فى صنع أقنعة و توابيت الموميات من طبقات مقواة كانت تتألف من الكتان و و الجسو ، ثم بعد ذلك من مخلفات ورق البردى العنيقة و والجسو، مع الكتان أو بدونه . وحيما كان والحمل على الحشب كانت توجد أحيانا بينها طبقة من السيح خشن من الكتان ، ولعل الحيس المهكن هو الوحيد الذي يعالج بالغراء لكي يلتصق بالحشب من وجه و بالجس من الرجه الآخر

بل ربماكان الذهب أيضاً يثبت بالغراء عندما تكون طبقة الذهب سميكة.ولم يبت بعد فيهاإذا كان الغراء قد استعمل في لصق أوراق الذهب الرقيقة*.

وعثر هوارد كارتر Howard Carter على عينة من الغراء من عصراً لاسرة الثامنة عشرة في حجرة منحوته في الصخر فوق معبد الملكة حتشبسوت الجنائزى بالدير البحرى. وقد قت بفحص هذه العينة فكانت على صورة قطعة قائمة الروايا طولها ثلاثة عشر سنتيمتران، ولا شك أنها صنعت بالصب، ولا يمكن التفريق بينها وبين الغراء الحديث، إذ قد استجابت لجميع الاختباراب العادية الحاصة بالغراء ٣٠ فيا عدا أنها قد جفت وانكشت. ويحتمل أن يكون استعال الغراء عثلا في أحد المناظر المرسومة على جدار مقبرة من عصر الاسرة الثامنة عشرة في طيبة ٣٣ وكذلك على لحافة لم يعين تاريخ وجي الآن في متحف ليرج ٣٠.

وفى رواية عن اسبرل ⁷⁷ آن الجيلاتين استعمل فى التصوير كادة لاصقة فى عصر الأسرة الرابعة ويعتقد طخ Toch أنه استدل على وجود الغراء أو الحيلاتين فى التصاوير المرسومة على جدران مقبرة بريس ⁷⁷ من عصر الأسرة الخامسة . وقد فحصت عدداً كبيراً من الاصباغ المأخودة من أشياء مصرية قديمة ملونة ، من بينها تصاوير الجدران ، غير أن مقدار المادة المتاحة كان فى كما الأحوال أصغر من أن يكنى بطريقة مرضية لتعيين ماهية المادة اللاصقة خصوصا وأنه ليس هناك اختبار نوعى يميز للغراء . وبجب أيضاً ألا يغيب عن البال أن وجود الغراء فى صبغة ما لايعنى حتماً أنه كان يستخدم لاصقا ، إذ ربماكان الغرض منه نفس ما يقصد إليه من استعال الغراء الرخو الحديث ، أعنى سد المسام فى الجص أو الحجر أو أى أساس تلوين آخر قبل وضع اللون .

وقد أشار برنتون ^{٣٧} إلى صندوق خشى ماون صغير من عصر الاسرة الحامسة ذى تعشيقات اسفينية ثبتت و بمادة راتينجية ، يحتمل أن تكون غراء . ويقرر ميس Mace وونلك ^{٢٨} أن عصا من مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة وجدت موصولة بالغراء ، ووجد كارتر غراء مستعملاً كادة لاصقة على صندوق زينة وعلى رقعة لعب ،وكلاهما من أواخر عصر الدولة الوسطى أو الفترة المتوسطة الثانية ٣٦ . ويقول ونلك ٤٠ أن الغراء استعمل في تابوتين من توابيت الملكة

^{*} صفائح الذهب السميكة جداً كانت تثبت بمسامير برشام من الذهب.

مربت آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وأن تابوتا خشبيا من مقبرة هذه الملكة أصلح دون عناية بمزيج من الطين والغراء أقد والغراء موجود على كثير من الاشياء الني وجدت في مقبرة توت عنغ آمون ، حيث استخدم في ربط الحشب بعضه بعض وفي تثبيت القشرة الحارجية وقطع التطعيم من خشب الابنوس والعاج في مواضعها على نفس المنوال الذي يتبعة النجار الحديث تماما . ولدى قيامي بتحليل عدد من عينات و المعجون ، المشتعمل بهذه المقبرة في سد ثقوب الحشب وستر عبوبه تبين لي أنها عبارة عن مزيج من مسحوق الحجر الجيرى والغراء (أي الجسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ، كي يطابق لونه لون الخشب أو لون الطلاء الذي عليه ٢٣ . وعندما فحصت عدة مئات من تماثيل الشوابتي والكنه متأخر ، وجدت أنها مركبة من حجر جيرى مسحوق جبل بالغراء وصب في قالل .

سبيكة اللحام

سبيكة اللجام مادة لاصقة تستعمل فى لحم المعادن ، وتنكون من معدن ، أو خليط معدنى ، درجة الصهاره أقل من درجة انصهار المعدن أو المعادن المراد وصلها . وسنورد الامثلة على استعمال اللحام فى الزمن القديم عند الكلام عن المعادن .

لمح

سيبحث استعال الملح كادة لاصقة في الباب الخاص بصنع القاشاني .

الغشاء

يقرر باين⁴ أن النشاء المصنوع من أفر أنواع دقيق الحنطة بمزوجاً بالماء المغلى كان يستعمل فى صناعة ورق البردى ، ولكننا تعلم أنه لا يلزم فى عمل صحائف البردى الصغيرة مادة لاصقة إذ أن عصارة النبات نفسه ، إذا كان حديث الجنى ، كافية لذلك (أنظر باب الالياف) ، غير أنه لماكان لصق الصحائف الصغيرة بعضها بعض لعمل درج يستلزم استعال مادة لاصقة ، فن المحتمل أن يكون النشاء

قد استخدم لهذا الغرض . ولم يرد أى مثال للتعرف على النشاء على ورق البردى أو على أية مادة مصرية قديمة أخرى .

النطروب

سيشرح استعمال النطرون كمادة لاصقة فى باب المطليات الزجاجية

مواد لاصفة لمبائعها غير محقفة

هناك مواد لاصقة قديمة لم تفحص بعد فحصاً كافياً وما زالت طبائعها بجهولة . مثال ذلك المثبت الذي استعمل في تثبيت الاسنان الصوانية الخاصة بالمناجل الصغيرة ورؤوس السهام في مقبرة حماكا من عصر الاسرة الاولى بسقارة. وتحتوى المـادة اللاصقة في جميع هذه الحالات على نسبة كبيرة من كربونات الـكلسيوم ﴿ ٤٤ / ۚ فَى إَحْدَى الْعَيْنَاتَ ﴾ ، وكذلك على مادة عضوية تعذر تحقيق ذاتيتها نظراً إلى ضآلة المقدار المتاح للتحليل. وبعض الجص والملاط مما يرجع تاريخه إلى الاسرات الثالثة والرابعـــة والثامنة عشرة ، يتركب أساسياً من كربونات الكلسيوم ولا يحتوى على أية مادة لاصقة يمكن التعرف عليها ولو أنهقد توجد به أحيانًا نسبة صغيرة جدا من الطين أو المواد العضوية أو الجبس .وربما لا يكون الجيس هو المادة اللاصقة لأنه ليس ثم دليل على أنه قد كلس ، فمادة الجيس لا تصلح لهذا الغرض إلا بعد تكليسها (انظر باب مواد البناء) وقد بحث هذه المسألة الدكتور ماثيوس والاستاذان برمول وبرسكو"؟ . ويرون أن ذوبان الكلسيت الموجود بإضافة الماء ثم تبلوره ثانية بالجفاف كان السبب فما حدث من التصاق ضعيف قد يؤدي إليه أيضاً , التعرض للتأثير الهيدروليكي ، ، ويقصد به التكلس الطفيف لمادة ما تحتوى على نسبة صغيرة من الطين . وينبغي ألا يغيب عن البال في حالة الجص أن الاساس الذي يوضع عليه (طينًا كان أو حجراً جيريا ذا مسام) يمكن أن يكون هو المـادة اللاصقة إذا كانت طبقة الجص رقيقة . والمشاهد عملماً أن أية مادة تقربهاً ، حتى الكوارتز وهو حال من المواد اللاصقة يتهاسك على الاقل بدرجة صغيرة إذا سحق سحقاً دقيقاً ثم جبل بالما. ، غير أنه يتفتت بعد ذلك إذا جفف، ولذلك لا يحل السحق الدقيق المشكلة ، وفضلا عن ذلك فالمواد التي استعملت لم تكن مسحوقة سحقاً دقيقاً.

- 1 G. Caton · Thompson and E.W. Gardner. The Desert Fayum, p. 45.
 - حلل عمرفتي
- 3 C. M. Firth and J. E. Quihell. The Step Pyramid, p. 127.
 - قدم المخلوط مسو لو س J. P. Lauer وحلل عمر فقي 4 —
- 5 W. M. F. Petrie. The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 108.
 - 6 H. E. Winlock, The Treasure of Lahun, pp. 63. 74.
- 7 A. Lucas, Appendix II, p. 167. The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, H. Carter.
 - كنت قدكتين مبدئياً عن هذه المسادة أنها تتأنف من الجبر ، غير أن العينة 8 المشار إليها لم تؤخذ بمدفق ، فلا بد أن يكون قد وقع خطأ ما إذ أنه قد تبيى من عينة أخذتها بنفسي بعد ذلك أن المادة المستعملة مزيج من الراتينج والحجر الجبرى المسجوق .
 - حالت هذه العينات بممر فتي 9 ــــ
 - قدم العينة مستر فرث C. M. Firth وحالت بصرفني
- 11— F. C. J. Spurrell. Notes on Egyptian Colours. The Archeological Journal, Ltt. Second Series. Vol. II (1895), pp. 222-39.
- 12-- A. P. Laurie. (a) Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art. Analyst. 58 (1933), p. 468; (b) Sir R. Mond and O. H. Myers. The Bucheum, pp. 68-9.
 - ربماكان وجود الكبريت فى الغراء الحديث ناشئاً عن استمال حمض الكبريتونر ـــ13 فى النبييض ، غير أن هذا لا يتطبق على الغراء الفدم .
- 14— Howard Carter, An Ostracon depicting a Red, Jungle-Fowl, Journal of Egyptian Archeology, 9 (1923), pp. 1-4.
- 15— M. Rostovtzeff. A Large Esate in the Third Century, B. C., p. 123.
 - حالت مواد هذه العبنات بمعرفتي
- 17— F. C. J. Spurrell, Tell el Amarna, W. M. F. Petrie, pp. 37-8.

18-T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten. I. p. 25.

19-Pliny Natural History, xvi: 21

20- J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, II, 288: III, 116

21- J. H. Breasted, op. cit., IV, 29.

22- J. H. Breasted, op cit., IV, 29, 31.

23- J. H. Breasted, op. cit., 11, 474.

24- J. H. Breasted, op. cit., IV, 378.

25— Herodotus II: 86.

26— L. Reutter. De l'embaumement avant et aprés Jésus-Christ. pp. 52, 96.

27— L. Reutter, Sphinx, AVII (1913), p. 113.

28- G. Elliot Smith. The Royal Mummies, p. 48.

29- F. C. J. Spurrell, The Archeological Journal, LH. Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-40.

30-A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, p. 22: (b) The Painter's Methods and Materials, pp. 17, 172.

31—G. A. Reisner, Bull. Mus. of Fine Arts. Boston, XXV (1927). Supplement: XXVI (1928). No. 157: XXX (1932). No. 180.

32-A. Lucas. Appendix II. pp. 166-7. The Tomb of Tut-ankh-Amen. II, Howard Carter.

33-P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII.

34-N. de G Davies, Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1916 - 1919, p. 32, Fig. 22.

35- F. C. J. Spurrell. Medum. W. M. F. Petrie, p. 50.

36— M. Toch. The Pigment from the Tomb of Perneb, Journal of Industrial & Engineering Chemistry, 1918, p. 118.

37— G. Brunton, Mostagedda. p. 98.

, 38-A, C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Thebes, p. 89.

39-The Earl of Carnarvon and H. Carter, Five Years' Explorations at Thebes. pp. 56-7.

40- H. E. Winlock. The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 16. 18. 21.

41-H. E. Winlock, op. cit., p. 44.

42- Piny, Natural History, XIII: 26.

43-Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 122-30.

البَّابُ إِنَّ الْمِنْ الْحِنْ

المشروبات الكحولية والسكر

كانت المشروبات الكحولية في مصر القديمة نوعين: الجعة والنبيذ

الجعة

لإدراك ماهية الجعة المصرية القديمة وكيفية تحضيرها لابد من بعض الإلمام بالمبادىء الاساسية لصنع الجعة ولهذا سنبدأ بوصف موجر للجعة الحديثة وطريقة صنعها.

ليست الجعة الحديثة فى جوهرها إلا منقوع الملت Malt مطيباً بمر حشيشه الدينار ونخراً بخميرة البيرة . وتحتوى الجعة عادة على الكحول بنسبة تتراوح حجماً ما بين ٢ / و٦ / تقريباً .

وعندما ينبت الشعير أو غيره من الحبوب النشوية تحدث زيادة عظيمة في مقدار مادة نتروجينية فعالة موجودة طبيعياً في الحبوب بنسبة صغيرة و تنتسب إلى طائفة الأنريمات، وتوجد منها أنواع كثيرة والانزيم المقصود بالذكر هنا الدياستيز Diastase وهي خميرة نباتية تحول النشاء إلى سكر، فيتحول جزء صغير من نشاء الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى سكر الشعير وإلى مادة صغية تسمى دكسترين، فيوفر الأول للنبات مؤونة غذائه في أطوار نموه الأولى. والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن التحمكم في أمرها، فتعرض الحبوب أولا للرطوبة والدفء، حتى تنبت ثم تسخن لمنعا من الاستمرار في النماء وليحتفظ بالسكر (سكر الشعير) المتكون، والناتج من هذه العملية هو ما يسمى (ملت).

ويعقب الاملات التخمير ، ويشتمل على ثلاث خطوات أساسية وهي . ١ – تنقع الحبوب المنبتة المجروشة ، أو خليط من الحبوب المنبتة وغير المنبتة ، فى الماء الساخن . وفى غضون هذه العملية بحول الدياستيز الناتج النشاء الموجود بالحبوب إلى المالتوز (سكر شعير) ما لم يكن قد تحول بالفعل قبل ذلك .

(ت) يغلى المحلول المستخرج من الحبوب مع حشيشة الدينار ليكتسب النكهة.

(ح) يخمر المحلول بخميرة البيرة ، ويكون من أثر ذلك في بادى. الآمر أن يتحول المالنوز إلى نوع آخر من السكر يسمى دكستروز وذلك فعل أنزيم يسمى المالنيز Maltase) ، ثم ينحل الدكستروز بفعل أنزيم آخر يسمى الزايميز Zymase إلى كحول وغاز ثانى أكسيد الكربون وميتميق جزء من هذا الغاز مع الكحول مذابين في السائل . وعلى ذلك يكون جوهر التخمير تحول نشاء حبوب غلالية إلى سكر وتحويل هذا السكر بعد ذلك إلى كحول وثانى أكسيد الكربون .

ونستطرد في التمهيد لوصف الجمة المصرية القديمة بوصف البوظة وهي نوع من الجمة يصنعه النوبيون بمصر في الوقت الحاضر. وقد فحصت ست عشرة عينة عنلفة من البوظة مشتراه من تجار تجزئة بالقاهرة فكانت كلها متشابمة ، ولما مظهر الحبيصة قليلة الكثافة ، وتحتوى على كمية كبيرة من خيرة البيرة ، كا أنها كانت في حالة تخمر نشط ، وقد صنعت من قم مطحون طحناً خشناً ، وكان مقدار الكحول الملوجود بها يتراوح حجماً بين ٢٦٦ / و ٢٨١ / أي بمتوسط قدره ٢٧١ / أي وفيا يختص بتحضير البوظة في القاهرة أسفر الاستقصاء عن المعلومات الآتية ولو أنه لاشك في وجود اختلافات في طريقة الصنع .

 ١ ــ يؤخذ قمح من نوع جيد وتزال منه الافذار والمواد الغريبة ، ويطحن طحناً خشناً .

توضع ثلاثة أرباع القمح المطحون في حوض أو جابية كبيرة من
 الخشب و بجبل بالماء إلى عجينة مع إضافة الخيره .

٣ ــ تصنع من العجين أرغفة سميكة تخبر قليلا حتى لا تناف الإنريمات أو تموت الخيرة ه

^{*} حصل على عبنات من هذه الأرغفه وفحصت .

 يرطب الربع الباق من القمح بالماء ويعرض للمواء مدة معينة ثم يجرش بعد ذلك وهو لا إل نديا.

 م تكمر الارغفة وتوضع مع قليل من الماء في إناء ويضاف إلها القمح المجروش الندى ، فيتخمر المربج فعل الخيرة الموجوده في الحنز ، ولو أنه كثيراً ما يضاف الإسراع النخمير قليل من بوظة قدعة من عملية ساهة :

 عرر المزيج بعد النخمير خلال منخل من الشعر ، و تعصر المادة الجامدة جيداً باليدين على المنخل .

ومن الواضح أن العملية رقم ٤ نوع من الاملات البدائي النافص جداً وهو شديد الشبه بالاملات الذي وصفه زوسيموس Zosimos (انظر ص٣٠) وعلى كل حال فالأملات ولو أنه شائع فى الوقت الحاضر إلا أنه ليس ضروريا وكان من المألوف فى وقت ما ببعض أنحاء أوروبا أن تصنع الجعة من الجويدار غير المملت ، ولكن لما كان النشاء لا يتخمر بالخيرة مباشرة ويقتضي الحال تحويله أولا إلى سكر قبل أن يحدث التخمر (الذي يمهد له عادة بالدياستيز الناتج أثناء عملية الاملات) فان إمكان تخمير الحبوب غير المملتة يحتاج إلى تفسر . وتعرض المشكلة نفسها فى التخمر الذى ينتج ثانى أكسيد الكربون الذى يرجع إليه السبب في انتفاخ الخبز المخمر . والتفسير بسيط فالحبوب الغلالية تحتوى على كمية قليلة من أنواع معينة من السكر (السكروز والرافينوز) وهذه وإن كانت لا تتخمر مباشرة إلا أنها تتحول بواسطة أحد أنزيمات الخيرة (وهو الانفرتيز Invertase) إلى دكستروز وهو كما سبق القول قابل للتخمر .كذلك توجد أيضاً في الحبوب كمية صغيرة من الدياستيز الذي يحول بعض النشاء الموجود إلى سكر شعير يتحول من ثم إلى دكستروز يتخمر بدوره . هذا وبمكن أيضاً أن تشكون السكرات من نشاء الحبوب بواسطة أنواع العفن التي توجد على الحبوب وفي الهواء. وكثير منها يحتوى على الدياستيز بكمية كبيرة ومن ثم تكون له قدرة شديدة على تحويل النشاءا ، وقد انتفع بالعفن في الشرق منذ عصور قديمة جداً في تحويل النشاء إلى سكر والسكر إلى كحول٬ ، وتستخدم في هذا العصر فطريات معينة ٣ لإنتاج السكر على نطاق واسع جداً وذلك في الطرق الحاصة بتحضير الكحول ؛

وذكر لين° في سنة ١٨٦٠ أن البوظة « شراب مسكر ، ويصنع من حز الشعير الذى يفتت ويمزج بالما. ويصني ثم يترك حتى يتخمر ، وكثيراً ما يتناول ملاحو النيل وغيرهم من أفراد الطبقات الدنيا هذا الشراب .

وكتب بوركهارت اسنة ۱۸۲۲ قائلا إن بوظة بلاد البربر (النوبة) كانت تصنع من خبز الدخن المخمر تخميراً شديداً وكان يكسر فتاتاً ويمزج بالماء ويترك لمدة ساعات فوق نار هادئة و بعد ذلك يضاف إليه مزيد من المماء ويترك المزيج ليتن ليتخمر ؛ وهو يصف البوظة العادية بأنها غير مصفاة وأنها أشبه بالحساء أو العصيدة منها بالشراب ، غير أنه يذكر منها نوعاً أفضل يحصل عليه بالتصفية خلال قطعة من القهاش . ويقول أيضاً إن الشعير كان يستعمل أحياناً بدلا من الدخن ، وأنه كان ينتج جعة أفضل ذات لون أصفر طفى وهي بغذية جدا ، ثم يقول إنه كان يوجد في القاهرة وفي جميع مدن الوجه القبلي وقراه الكبرى حوانيت لبيع البوظة يفتحها النو يون فقط ، ولا يزال قوله هذا صحيحاً إلى اليوم .

وروى بروس ^v فى سنة ١٨٠٥ مثل ذلك عن تحضير البوظة فى بلاد الحبشة.

وورد ذكر الجعة كثيراً فى النصوص المصرية القديمة ١١٠١ كنقدمة مقدسة وقربان سائل وتقدمة جنائرية وكشروب. وترجع أقدم إشارة إليها فيما أعلم إلى عهد الاسرة الثالثة ، فقد جاء ذكر معمل جعة تديره النساء ١٢ . و تلي هذه الإشارة فى الترتيب الزمني إشارة أخرى من عهد الاسرة الخامسة حين ذكرت الجعة كتقدمة جنائريه ١٣ . ومع ذلك وجدت رواسب فى دنان كانت تحتوى أصلا على جعة تبخرت ١٤ ، ويرجع تاريخ هذه الدنان إلى عصر ما قبل الاسرات . فالجعة إذن قدمة المهد جداً .

وعلاوة على صنع الجعة فى مصر فإيها كانت تستورد أيضاً وإن كان ذلك على نطاق ضيق وفى تاريخ متأخر نسبياً. ويرجع تاريخ الإشارات الوحيدة الني أمكن العثور عليها عنذلك إلى عصر الدولة الحديثة فقد ورزد ذكر الجعة المستوردة من بلادكدى في آسياً ١٠ .

ووصف لفيف من الكتاب القدماء الجعة المصرية ، فقال هيرودوت ١٦ والمصريين يستعملون شراباً مصنوعاً من الشعير . وذكر ديودورس ١٧ أنهم يصنعون شراباً من الشعير . . لا يقل كثيراً فى جودته عن النيبذ من حيث زكاء الرائحة وحلاوة المذاق ، وقال استرابو ١٨ أن جعة الشعير هى تحضير خاص بالمصريين ، وهى شائعة لدى كثير من القبائل ، ولكن طريقة تحضيرها تختلف عندكل منها ، كا ذكر أنها كانت إحدى المشروبات الاساسية بالاسكندرية ١٩ . ويذكر هذا الكاتب نفسه ٢ أيضاً أن الاثيوبيين صنعوا شراباً من الدخن ومن الشعير . ويقول بلين ٢ إن شراباً مسكراً كان يصنع في مصر من الحنطة . ويذكر اثينيس ٢٢ أن المصريين الذين لم يكونوا يستطيعون شراء النبذ كانوا يستعملون شراء النبذ كانوا تستطيعون البطلي كانت الدولة تراف صناعة البعة .

وقدصور صنع الجعة على عدد من جدران المقار، مثال ذلك مقبرة من عهد الاسرة الخاسة بسقارة ٣ ومقبرة من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوى ٢٠ ومقبرة من الدولة الوسطى ٣٠ على الخبر بصناعة الجعة فكان الاول خطوة أولية نحو الثانية ٢٩٨٨ ويبدو أن بورخارت ٣ هو أول من دل على تفسير هذه المناظر . وصناعة الجعة موجودة أيضاً في عاذج جنائرية متنوعة ، فني نموذج من الحشب من عهد الاسرة الحادية عشرة وجد في الدير البحري ترى عمليات طحن الحنطة وعجن العبين وصنع عشرة وجد في الدير البحري ترى عمليات طحن الحنطة وعجن العبين وصنع عالمي عائمة ترجع إلى العهد ذاته . وعلى ذلك يكون من المحقق عملياً وطريقة النوبية الحديثة من حيث التركيب وطريقة النحضير .

وطبقاً لوصف منسوب إلى زوسيموس الآخيمى (نسبة إلى بلدة أخيم فيالوجه القبلي وكانت تسمى في العبد الروماني (بانو بوليس)، وقد عاش قرب بهاية القرن

⁼⁼ يقصد النوبيين .

الثالث أو بدء القرن الرابع الميلادى وأمنى زمن شبابه فى الاسكندرية)، «كانت الجعة المصرية القديمة تصنع كما يلى ³⁴ و خذ قدراً من الشعير الرفيح المنتق جيداً وافقعه بالماء يوماً واحد ثم انشره يوماً فى موضع يكون فيه معرضاً تعريضاً كاملا لتيار هواتى، ثم رطبه كله مرة أخرى مدة خسساعات، ودعه فى وعاء ذى يدين وقعر ذى ثقوب كالمنخل » . أما الاسطر القليلة الثالية فعناها غيرجلى ، ولكن بناء على ماقاله جرونر Gruner كان الشعير على الارجح بحفف بعد ثذ فى الشمس كى ينسلخ القشر الخارجي للحب ، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجمة مذاقاً مراً ويتابع زوسيموس وصفه فيقول ، ينبغي طحن ماتبق و تكوين عجينة منه بعد إضافة الخيرة كما يعمل فى صنع الحبز . ثم يحفظ الجميع فى مكان دافى م وحالما يحدث الاختمار بالقدر الكافى تعصر الكنلة خلال قطعة من قاش الصوف الحشن أو خلال منحل دقيق ويجمع السائل الحلو . غير أن بعض الناس يضعون الارغفة خلاله منحل ويسخنون المائل مرة أخرى المؤمون السائل مرة أخرى ثم يتركونه جانباً » .

وإن كان زوسيموس قد وصف طريقة بدائية الأملات مطابقة تقريباً للطريقة المستعملة في القاهرة اليوم في صنع البوظة ، إلا أنه ليس من الممكر... التعرف على أى دليل يشير إلى الأملات لا في مناظر المقابر ولا في النماذج الجنائرية ، ولا يعلم في أى تاريخ بالذات بدأت عارسة هذه العملية غير الضرورية. هذا وقد وردت أقوال بأن المصريين القدماء استعملوا مواد مرة محسنة للداق لتكسب جعتهم نكهة كا تستخدم حشيشة الدينار الآن ، وأن هذه المواد شملت الترمس؟ وكرفس الماء ؟ Sium Sisarum وجذور نبات أشورى ؟ شملت الترمس؟ وكرفس الماء ؟ والعصفر (٢٠،٢٦) وثمر اللفاح ٧ وقشر النارنج ٨ والراتنج ٨ غير أن الشواهد على ذلك (وكثير مها من عصر متأخر جداً) ليست مرضية ، ويكاد يكون محققاً في بعض الحالات أنها تشير إلى استعال الجعة سواغاً في الادوية ولا تشير إلى تطييها كشراب . وهناك ثقة كثيراً ما استشهد به وهو المكاتب الزراعي الروماني كوليو ميلا ٢ وهو يقول : جعل المصريون مذاق جعتهم البياوزية الحلو أكثر لذة بإضافة التوابل الحريفة والترمس

إلها. ولكن أرنولد؟ يقول: , هذه العبارة . . . ينبغي أن تفسر تفسيراً آخر ، إذَّ أن ما يعنيه كوليوميلا هو أن المواد المحسنة للمذاق أو المرة كالترمس كانت تؤكل مع الجعة البيلوزية لتريد من الاستمتاع بها، وهي عادة كانت شائعة أيضاً لدى الرومان فقد كانوا يتناولون مثل هذه الموادكشهات . . أما من جهة استعمال ثمر اللفاح فقد بين كل مر. جوتيبه الله ودوسن على حدث خطأ في ترجمة الكلمة المصرية القديمة التيكان يظن في وقت ما أمها تعني ثمر اللفاح ولكنها في الحقيقة اسم لمـادة معدنية هي المغرة الحراء وليست اسمًا لنبات . أما قشر النارنج والراتينج اللذان ظن أنهما استخدما فقد وجدا على طبق تقدمات جنائرية من عهدالاَسْرة الحادية عشرة مع بعض خبز محتمل أن يكون خبز جعة، وإن لم يكن هناك دليل على ذلك، ولكن استخدامهما في الجعة بعيد الاحتمال جداً . ولا يستعمل في البوظة النوبية الحديثة طيوب ولا مواد مرة لإعطائها نكهة ولوأن الاحباش ي زمن بروس كانوا يضيفون إلى البوظة مسحوق الاوراق المرة لشجرة تسمى جشGhesh ⁴⁷ ويظن منقيه أنه كان يضاف إلى الجعة في بعض الاحيان على الاقل سائل محضر من البلح المهروس؟؛ ولو أن الدليل على ذلك ضعيف جداً . إذ محتمل أن مثل هذه الإضافة كانت تجرى لا لتطييب البيرة كما يقترح منتيه بل لتحليتهاكما يفعل صانعو الجعة من الانجليز في العصر الحديث فهم يضيفُون أحيانًا نوعًا خاصًا من السكر (الجلوكوز) إلى مخمر الجعة ، وتسعى مذه العملية Priming .

و لدهى أنه لم بنق من الجعة القديمة شيء إلى يومنا هذا ، وعلى ذلك لم يكن فى الإمكان فحصها ، غير أنه وجدت رواسب جافة فى جرار الجعة ١٠ - ١٨ كما وجد الحب الجاف المستنفد بالنقع فى الماء ١٨ . و فحص الدكتور جروس (١٠ ٥٠ ٥٠) من براين عدداً من عينات رواسب تتراوح تواريخها فيها بين عصر ما قبل الاسرات وعهد الاسرة الثامنة عشرة فوجد أنها تتركب من حبات نشاء من الغلال المستعملة (ولم تكن هذه شعيراً بل نوعاً من القمح يعرف باسم إمر Emmer النوع الوحيد المذى كان يزرع فى مصر إلى عصر متأخر) ، وخلايا خميرة وعفن وبكتريا ومقادير صغيرة من مواد غريبة شتى ، وكان معظم الخيرة نوعاً من الخائر المعروفة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki البرية غير المعروفة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki المورة عن المخارفة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki

نسبة إلى ونلك الذي عرض المادة الفحص . وتبين أن خيرة الاسرة الثامنة عشرة بها خلايا تقارب في حجمها خلايا الخيرة الحديثة ، وأنها أكثر انتظاما في الشكل ، وأكثر تحرراً من العفن والبكتريا من الحيرة الاقدم عهداً . ويستنتج دكتور جروسي من ذلك أن صانع الجعة المصرى القديم قد سبق صانعها الحديث في تحضير زرعة خميرة نقية أو تكاد تكون كذلك (٥١) . ولكن الشواهد تبدو قاصرة عن أن تؤيد مثل هذا الاستنتاج الشامل .

ومن المفيد أن تذكر أن الخيرة نبات أحادى الحلية ينتمى إلى فصيلة الفطر. وهي موزعة بوفرة في جميع أنحاء العالم فهي توجد في حالة برية على نباتات كثيرة (لاسيا الفواك الناضجة) وفي الهواء . والخيرة أنواع كثيرة . ومن أنواعها النافعة اثنان هما خيرة الجعنة المحضرة بالقريع Saccharomyces Cerevisiae التنجيزة البرية المساة Saccharomyceselli Psoideus التي توجد على العنب والخيرة البرية المساة Saccharomyceselli Psoideus التي توجد على العنب بيضها يكسب السائل المتخمر طعا مرا أنواع أخرى معروفة من الخيرة غير أن بعضها يكسب السائل المتخمر طعا مرا أنو مذاقا غير مقبول أو يحدث فيه عكراً مستدياً ، ولذلك فهي تجتنب في صناعة الجعة الحديثة . والتخمر علية ذاتية تحدث لوجود الخيرة في الطبيعة ، فإذا ما عرضت الهواء محلولات محتوية على أنواع ممينة من السكرات فإنها تبدأ في التخمر بعد وقت قصير .

وقد فحصت ثلاث عينات من حبوب مستنفدة من عهد الأسرة الثامنة عشرة وجدت بدير المدينة من الضعر أنها شعير . وعرضتها على الاستاذ أوليفر لفحصها بتفصيل أكثر فقرر أن العينة الرئيسية نوع صغير من الشمسعير ذى الطبقتين .

Hordeum distichum

النبيز

يعبر بكلمة (نبيذ) عادة عن العصير المخمر للعنب الطازج وكان النبيذ بهذا المعنى أهم الخور عند قدماء المصريين ولو أنه كانت لديهم أنبذة أخرى أيضاً مثل نبيذ النخيل ونبيذ البلح ونوع إضافى كان يصنع من ثمر المخيط على قول بليني^٣ ونبيذ الرمان أحيانا في عصر متأخر . وسنتكلم عنها جميعا فيها يلي :

نبيذ العنب:

كثيراً مايشار إلى النبيذ في النصوص المصربة القديمة '٥٠٥٠ والمقصود به نبيذ العنب . وأقدم إشارة أعرفها هي من عهــــد الآسرة الثالثة ٥٠ ولو أن العلامة الهيروغليفية الدالة على معصرة العنب قد استعملت في عهد الآسرة الأولى٠٠ ، كما أن هناك جرار نبيذ معروفة من ذلك العهد أيضاً .

وورد فى النصوص القديمة ذكر استعال النبيذ قرباناً للآلهة وتقدمة خاسة بالمساء أو بالاعياد ، وتقدمة جنائزية ، وقرباناً سائلا لطقوس العبادة وللطقوس الجنائزية وشرابا ، وكذلك تسلمة جزية .

وكثيراً ما صورت على جدران المقابر مناظر قطاف الكروم فيرى فيها جنى العنب ودوسه أو عصره أو هذه العمليات الثلاث جميعاً ، وفي أمثلة ذلك مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بسقارة م وأخرى من عهد الاسرة السادسة م با أيضا وثالثة من عهد الاسرة الثانية عشرة بالبرشا تومقابر عدة من هذا العهد أيضا في بنى حسن ، ومقابر كثيرة أخرى من عهدى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة التاسعة عشرة في جبابة طبية ٢٠٦٧ ومقبرة من العهد الصاوى ٢٠٥٢٠.

وتحضير النبيذ أمر بسيط نسبيا ، فكل ما يلزم هو عصر العنب وتخليص المصير بما قد يكون عالقا به من السويقات والقشور والبذور ، وأخيراً يترك العصير ليتخمر من تلقاء نفسه ولاسيا بتأثير الحنائر البرية (وعلى الاخص الحنيرة المساة Sapiculatus والخسيرة المساة Sapiculatus والحنسيرة المساة الموجودة على قشور العنب ، ولكن التخمر يحدث أيضا إلى درجة معينة بفعل بعض الانزيمات التي توجد في العصير (وأخصها ال Zymase) . وبالتخمر يتحول نوعا السكر الموجودان في العصير وهما الجلوكوز dextrose Glucose وسكر الفاكمة كون .

 فالعصر بالاقدام له ميزة كبيرة إذ بينا يستخلص العصير استخلاصا تاما لايسحق السويقات ولا البذوركا يحدث في المعاصر فتتسرب بذلك إلى العصير مواد قابضة أو صابغة غبر مرغوب فيها . وكان التفل بعد دوسه يوضع في قطعة من القاش أو كيس ببرم بإحكام كي يعصرالسائل المتبق، وكانت هذه الطريقة لاتزال مستعملة في الفيوم في أول القرن التاسع عشر ٢٦ . وكان العصير يصب بعدتذ في جرار كبيرة من الفيوم حيث يترك ليتخمر ، غير أنه ليس هناك ما بين هل كان السائل الناتج من العصر أو كان كل منهما يخمر على حدة . والسائل الناتج عن العصر يكون _ لبقائه مدة أطول متصلا بالسويقات والبذور والتشور _ أكثر السائلين قبضا وأشدهما انصباغا وذلك لأن الاختمار متي كل ينتج كولا وهذا الكحول يكون قد استخلص من السويقات والبذور خلاصات قابضة كما يكون قد استخلص بوفرة من القشور مواد صابغة إن كان العنب الاسود قد استعمل .

ويتوقف لون النبيذ على لون العنب المستعمل ، وعلى ما إذا كانت القشور مستوعبة فى الاختمار أو غير مستوعبة . وينتج العنب الآبيض نبيذاً أبيض بالطبع لأن عصيره عديم اللون ⁷. ولما كان عصير العنب الآسود عديم اللون أيضاً عادة ، فإن هذا العنب ينتج بالمثل نبيذاً أبيض إذا فصلت قشوره قبل الاختمار ونبيذاً أحر إذا لم تفصل القشور .

وليس في الإمكان اقتفاء أثر أى دليل كتابي عن لون العنب الذى كان يزرع في مصر قديماً ، وتذكر الآنسة رتشي ١٠ أن اللون لم يذكر حتى في برديات العصر اليوناني الروماني . ولكن العنب الذى تظهر صوره على جدران مقابر الدولة الحديثة في طيبة ذو لون أدكن ١٠ . ويذكر إرمن Erman أن العنب في عصر الدولة القديمة كان من أنواع بيضاء وحمراء وسوداء ٧٠ ، ويقول بتري ٧٠ ، إن العنب المصور في عصر الدولة القديمة هو النوع ذو اللون الأدكن ، فلا بدأن النبيذ كان أحمر . ويرى العنب أبيض في مقابر البرشا في عهد الاسرة الثانية عشرة ، وعصيره فاتح اللون ، يحيث يمكن أن يحضر منه نبيذ أبيض ، . وورد ذكر النبيذ في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير٧٠ . وأشار أثينيس إلى أنبذة مصرية مختلفة الألوان ، وذكر اللوبين الأبيض والاصفر الباهت ٧٠ ،

ولذلك يبدو من المحتمل أنهم استعملوا كلا من نوعى العنب فاتح اللون وأدكنه .

وكمية الكحول الناتج من التخمر يحددها فى النبيد أمران: أحدهما مقدار السكر الموجود فى العنب، والآخر هو الحقيقة الواقعة، وهى أن الكحول الناتج يميت الخيرة عند ما تصل نسبته إلى نحو ١٤ فى المائة ٢٠ (وينجم عن ذلك أن يبطؤ التخمر تدريجاً حتى يقف فى النهاية)، حتى مع وجود جزء من السكر القابل للتخمر ، فإذا كان العنب المستعمل غنياً بالسكر يقبق من هذا جزء يفلت من التخمر فيكسب النبيذ حلاوة .

ونظراً إلى طريقة العصر البطيئة التي كانت مستعملة في مصر القديمة ودرجة الحرارة المرتفعة فها عند نهامة الصيف ، وهو الوقت الذي كانت تقطف فيه الكروم حتماً ، يكاد يكون من المحقق أن التخمر يكون قد بدأ قبل أن يستخلص العصير كله ، ولكنه يحدث على الاخص في الجرار الكبيرة التي يرى السائل (في مناظر القطاف) منقولا إليها ، بينها عملية العصر لا تزال جارية . ولا بد أَن هذه الجرار كانت حتماً تترك مفتوحة إلى أن مكون التخمر قد كاد سوقف وإلا انبثقت هذه الجرار بفعل الضغط الناشئ عن ثاني أكسيد الكربون المتولد، غير أن الجرار كانت تسد , محشوة من ورق العنب , عند ما كان التخمر نوشك على الانتهاء ، وكانت هذه السدادة . تليس بخليط لدن من الطين الأسود والتن المقرُّط تلييساً خشناً بالاصابع إلى ارتفاع نحو عشرة سنتيمترات ، ، كما وجد ونلك في الدير المسيحي الخاص بإيفانيوس بطيبة ٧٠ ، أو . كانت الجرار تقفل بسداد من الحلفاء مغلفاً تماماً بغلاف من طفل أو طين يغطى فوهة الجرة وعنقها بكاملهما ، عنى منوال تلك السدادات التي وجدها كارتر في مقبره توت عنخ آمون٧٦، أو مأنة طرقة أخرى تتطلما الظروف المحلمة وأهمة الندذ . وجرارً النبيذ المقفلة فوهاتها بسدادات والمختومة بالرشام مصورة في عدد من المقار ، مثال ذلك مقدرة من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن ٧٧ ، وفي مقبرتين من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طبية ، وهما مقبرة نخت ، ومقبرة بفرحتب^ . وكان من الضرورى سد الجرار بأسرع ما يمكن ، إذ لو ترك النبيذ معرضاً للهواء لحدث فيه نوع آخر من التخمر ، ﴿ هُوَ التَّحْمُرُ الْحَلَىٰ) يَسْبُبُهُ كَائَنَ حَيَّ صغير جداً يسمى Mycoderma aceti يوجد دائماً في الهواء، ويحوَّ ل الكحول

إلى حامض الخليك فيصير النبيذ خلا . ومع ذلك لم تكن الجرار آسد كلما سداً عكماً في هذه المرحلة ، إذ في بعض الحالات يكون الاختار البطى لا يزال مستمراً ، وفي هذه الحالات كان يعمل خرق في عنق الجرة أو تنقب السدادة نفياً صغيراً ، كا يرى في بعض الجرار من دير إبيغانيوس ٧٩ . وفي الجرار التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ٨ ، وفي عدد كبير من الأوافي المحلية التي وجدت في ميدوم ، ويرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ٨ ، وذلك ليكون هناك منفذ بخرج منه ثاني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بقدار صغير . وعندما ينتهي التخمر كان هذا الثقب يسد أحيانا بحزمة من القش ، وأحيانا أخرى يسد بالطين ويبرثم ٨ . وقد زود نحو نصف عدد الجرار فقط في دير إبيفانيوس بهذا المنفذ الصغير ٧ . ولا رب أنه كان يحدث أحيانا أن كانت إحدى الجرار تبرشم نهائيا قبل أن يتوقف التخمر ، فكان يمكن في مثل هذه الحالة أن يكنى في مقبرة توت عنغ آمون ، إذ يبدو أن عنقها قد تشقق فسال بعض ما كان فها على جدارها من الحار ج .

وفي غضون العصرين اليوناني الروماني والقبطي كانت جرار النبيذ ٢٨ مسامها بتغشيمها من الداخل بطبقة رقيقة من الراتنج تمكون دائما سوداه ، وربما كان هذا اللون ناشئا عن تفحيم راتنج غير أسود بالحرارة اللازمة لصهره إلى درجة كافية لآن ينبسط على سطح الجرة الداخلي مكونا طبقة رقيقة . وكثيراً ما يوجد راسب من هدا الراتنج في قاع الجرار التي عولجت بهذه الطريقة ٨٠ . واكتشف ونلك في دير إيفانيوس بطيبة جرار نبيذ داخلها مسود ، وهو يصفها بقوله : (طلى داخلها بزفت راتنجي أسود مثل جرار النبيذ اليونانية ٨٠ وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بلبي ٨٠ يشهر إلى ، الزفت جرار النبيذ التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون : و يحتمل كثيراً أن يكون باطن الجرار قد طلى بطلاء رقيق من مادة راتنجية لتعطيل تأثير مسام الفخار ، ويرى بوضو ح على السطح الداخلي للهاذ إ لككسورة طلاء أسود ، . و فحصت اثنين بوضو ح على السطح الداخلي للهاذ إ كسراتها وجدت في هذه المقبرة ٧٠ ، عشرون وعشرين جرة من جرار النبيذ أو كسراتها وجدت في هذه المقبرة ٧٠ ، عشرون

منها مكسورة من بينها عشر محطمة بمـا جعل مهمة فحصها سهلة نوعاً ما . ونختلف السطوح الحارجية للجرار بعضها عن بعض لدرجة كبيرة من حيث اللون ، فبعضها بكليته رمادي ضارب إلى الخضرة وبعضها كله أحمر والبعض الآخر ملون جزئياً باللون الاول وجزئياً باللون الثاني . أما السطوح الداخليـــة فيغلب فيها اللون الاحر الفاتح وإن تكن أحياناً شهباء داكنة بها حمرة خفيفة ولكن لايوجد في أى أى منها سوَّاد ما من النوع الذي يوجد على جرار النبيذ اليونانية الرومانية كما لا يوجد راتنج في القاع ولا طلاء أسود متصل من أي نوع كان ، ولو أن هناك في بعض الحالات نقطأ سودا. ولطخاً صغيرة سودا. كبيرة الشبه بما يرى في مزارع الفطريات ، وقد تكون نمواً فطريا ، غير أنه لا يوجد أي سواد مطلقاً في معظم الحالات^.. ويتراوح لون حواف الجوانب المكسورة بين الأشهب الداكن المشوب بحمرة طفيفة والاحمر الفاتح وهي مبرقشة فىكل حالة بعدد يفوق الحصر من جسمات بيضا. وجد بالفحص أنها عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير). وعلى ذلك لا مكن أن يكون هناك أى شك فى أن الطين الذي استعمل في صنع هذه الجراركان كلسيًا ﴿ أَيْ أَنَّهُ كَانَ يَحْتُونَ عَلَى كُرِّ بِوَنَاتَ الـكلسيوم) ، وهذا يفسر وجود كل من اللونين الرمادى الضارب إلى الخضرة والاحمر . فالاول يبين المواضع التي سخنت من الجرار تسخيناً شديداً والثاني يبين المواضع التي كانت حرارتها آفل شدة^^ . ولم يعثر على أى دليل يثبت وجود طلاء ســـوا. في داخل الجرار أو في حارجها ، وعلى ذلك بجب أن نفترض أن مسامها كانت ضيفة للغاية وغيرمنفذة لدرجة تنى بالغرض المطلوب دون أن تغشية بالطلاء أو الراتينج ٩٠ ، غير أنها لم تبلغ فى ذلك درجة كبيرة إذ يبدو أن واقع الامر يثبت ذلك فقد وجدت جرار سليمة مسدودة ومبرشمة ومع ذلك كانت خاو بة لا شيء فيها .

ويذكر لتس ٩ أن المصريين كانوا عادة يدهنون قعور الجرار بالراتينج أو بالقار قبل صب النبيذ فيها ، وكان الغرض من ذلك حفظ النبيذ . وكانوا يظنون أيضا أن هذا الإجراء يحسن طعم النبيذ ، . ولم يعثر على أى دليل ما على استمال القار أو الراتينج في جرار النبيذ قبل العصر اليوناني الروماني الذي كانت فيه كل الجوانب الداخلية للجرة لا القعر فحسب تغشى بالراتينج ولم يكن الغرض من ذلك حفظ النبيذ (إلا من النبخر) ولا تحسين طعمه إنما سد مسام الجرة . وورد ذكر نبيذ مدينة بوتو الشرقية ونبيذ مربوط ونبيذ أسوان في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير^{٩٢}. وكان يحصل على النبيذ في عهد الاسرة الثامنة عشرة من شرق الدلتا وغربها ٩٣ ومن الواحات الخارجة^{٩١}، وجزية من آسيا (أرفاد وجاهي ورتنو)٩٠ وكان يحصل عليه في عهدى الاسرة الثانية والعشرين والسادسة والعشرين من واحات الصحراء الغربية٩٠ وفي عهد الاسرة السادسة والعشرين من غرب الدلتا٩٩

وأشار ديودورس إلى كروم مصر١٠٢ وإلى شرب النبيذ٢٠٠ .

ويذكر استرابو ۱۰۴ أن النبيذ اللبي ــ الذي يقول عنه أنه كان يمزج بماء البحر ـــ كان من نوع ردى. ولكن نبيذا مصريا آخر هو المربوطي الذي كانت تصنع منه كيات كبيرة كان جيداً . وهو يشير أيضا إلى نبيذ واحة في الصحراء الغربية ۱۰۰ وإلى نبيذ أقلم الفيوم ۱۰۰ الذي يقول عنه إنه كان ينتج بكثرة .

ويضمن بليني تعداده للآنبذة الغريبة عن إيطاليا نوعا يسمى السبنودى Sebennys كان يصنع في مصرمن ثلاثة أصناف من العنب من أعظم الآنواع جودة ۱۹۰۰ وهي العنب الثاسي والعنب المدخن باللون، والعنب الآسود الحالك. ووصف العنب الثاسي _ ولربما سمى كذلك لآنه أدخل إلى مصر من ثاسوس Thasos ، بأنه جدير بالاعتبار لحلاوته وخواصه الملينة . وقد ذكر بلبني أيضاً نوعا مصريا من النبيذ وقال إنه كان يسبب الإجهاض ۱۰۸۰.

ونقل أثنيس عن هيلانيكس ما رواه من أن كرم العنب اكتشف فى مصر أو ١٠٠٧، ونقل عن ديو قوله إن المصريين كانوا مغرمين بالنبيذ ، وأبهم كانوا يكثرون من الشراب ١٠٠٠ ويسميهم هو نفسه شاربي النبيذ ١٠٠٠، ويقول أيصاً إن مكرم العنب فى وفرته بوادى النيل كياه هذا النهر فى غزارتها ، و والفروق التى تتميز بها الانبذة بعضها عن بعض كئيدة ، فهى تتنوع بحسب اختلاف لونها

ومذاقها . ويقول كذلك ١٠٠ إن الكروم كانت كثيرة في منطقة مربوط بالقرب من الاسكندرية وأن أعناما , كانت صالحة جداً للأكل ، وبذكر عدة أنبذة ١١٠ وهي النيذ المربوطي ، ويقول عنه إنه ممتاز ، أبيض اللون ، شهي ، زكي الرائحة ، سهل التمثيل، خفيف، لا يدير الرأس، مدر لليول، والنبيذ التنبوطي Taeniotic ويقول إنه أفضل من المربوطي، وإن لونه أصفر باهت نوعاً، وإنه زبتي القوام، شهى ، زكى الرائحة ، قابض باعتدال ـــ ونبيذ أنتيلا ntylla) ، وهي مدينة غير بعيدة عن الاسكندرية ، ويقول إنه يبز جميع الانواع الاخرى ، ونبيذ أقام طيبة ولا سما النوع المجلوب من مدينة القبط (فقظ بالوجه القبلي) ويقول عنه إنه وخفيف قابل للتمثيـل سهل الهضم لدرجـة يمكن فيهـا أعطاؤه لمرضى الحمى بدون حدوث ضرر . ويذكر هذا الكاتب نصه أيضًا ١١١ أن المصربين كانوا يستعملون الكرنب المسلوق وبذور الكرنب علاجا للسكر والصداع الذي يعقبه. ويقول أثينيس فيها يتصل بمزج ماء البحر بالنبيذ ـــ وهو إجراء ذكراسترا بو ١١٣ أنه كان مألوفا في النبيذ الليي ﴿ ﴿ إِنَّ الْآنِبَدَةِ الَّتِي رَاعِي قَدْرُ أَكُرُ مِنَ الْعَنَايَةِ في معالجتها بماء البحر لا تسبب الصداع، وتلين الأمعاء وتنبه المعدة، وتسبب الانتفاخ ، وتساعد على الهضم ، وقد أشار بليني ١١٠ أيضاً إلى عادة مزج ما. البحر بالنبيذ فَقال إنه يظن أن هذا العمل يحسن طعم النبيذ إذا اقتصر على القليل من ماء البحر ، ولو أنه يقرر عن نبيذ عولج بهذه الطريقة أنه . ليس صحيا مطلقا . . ولا علم لى بأية حالة سجل فيها العثور على نبيذ فى مقبرة مصرية وإن كانت جرار نبيذ وٰسداداتها الطينية كثيرة الوجود جدا وعلى كلحال فإن بعض الجرار

يحتوى على الرواسب التي تخلفت بعد أن تبخر السائل، وقد قمت بتحليل ثلاث عينات من هـذه الرواسب، اثنتين منها من مقبرة توت عنخ آمون ١١٠ وواح ة من دير الآنبا سمعان بالقرب من أسوان فثبت من وجود كربونات البوتاسيوم وطرطيرات البوتاسيوم أنها رواسب نبيذ.

: النخيل

هيرودوت ١١٨ ودنودور١١٩ أن نبيـذ النخيل كان يستخدم في مصر لغسـل التجويف البطني أثناء عملية التحنيط . وروى هيرودوت أن قبيز أرسل برميلا من نميذ النخيل إلى أثيو بيا ١٢ ويقول ولكنصون ١٢١ إن نبيذ النخيل كان يصنع بمصر في زمنه وأنه كان يتألف من عصارة شجرة النخيل وبحصل علىهذه العصارة بعمل حز في جمار الشجرة تحت قاعدة أغصانها العلميا مباشرة وإن السائل فور أخذه من النخلة لا يكون مسكراً ولكنه يكتسب هذه الصفة بالتخمر عند ما يستبق ، وإن نميذه يشبه في طعمه نبيذ العنب الجديد الحفيف جداً . وهو يقول أيضاً إن النخلة التي تستنزف بهذه الطريقة تصير عديمة النفع في إنتاج الثمر وتموت عادة . ويذكر بدنل ١٢٢ أن في واحات مصر وجهاتها الآخرى سائل مخمر ... محصل عليه بعمل حز عميق عند رأس شجرة النخيل . . . ، . و مِكن استنزاف العصير من النحلة مرة أو مرتين في الشهر دون أن تصاب بضرر ما ، وقد يكون لهـذه العملية في الواقع فائدة عظيمة لشجرة عليلة , ويذكر أورك بيتس١٣٣ أن مسكراً يصنع في شرقي ليبياً بتخمير عصارة شجرة النخيل . وفي مصر أيضاً يجهز أحيانا نوع من النبيذ بطريقة ماثلة إلا أن العصارة تؤخذ دائما من شجرة ذكر لا يحتاج إليها وتموت هذه الشجرة عادة من جراء هذه العملية فتقطع . ويتم تخمر العصارة بو اسطة الخائر البرية الموجودة على النخلة وفي الهواء.

ومن رأى بروجننج ١٢١ أن نبيذ النخيل الذى كان يستعمل فى مصر قديما لم يكن يستخرج من نخيل البلح بل من أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل رافيا Raphia الذى هو على الارجح النوع المسمى Raphia monbuttorum ويظن أنه ريما كان ينبت فى مصر فى وقت ما ولو أنه لا يوجد فيها الآن . حقيقة أن نخله رافيا — التي هى شجرة افويقية وتنبت فى مستنقعات الغابات غالباً – تنتج ببيذا فعلا وتستخدم فى صنعه فى بعض أرجاء أفويقيا وإنها تسمى أحيانا نخلة فرعون ١١٠ غير أنه ليس هناك دليل على أنها كانت تنبت فى مصر فى وقت ما . ولما كان نبيذ النخيل الذى يصنع منه فى الوقت الحاضر هو من نخيل البلح فليس هناك ما يدعو إلى الظن بأن الحال قديما كانت تختلف عن ذلك

نبيذ البلح:

ورد ذكر نبيذ البلح أحيانا في النصوص المصرية القديمة ، مثال ذلك ما جاء

في عهد الاسرة السادسة ١٦١ وعلى لخافتين بالمتحف المصرى من عهد الاسرة التاسعه عشرة ، ويصف بليني هذا النبيذ أيضاً بقوله إنه كان يصنع ، في كل أنحاء بلاد الشرق جميعاً ، وهذا تعميم قد يقصد به مصر ضمنا وإن لم تمكن قد ذكرت بنوع التخصيص . وكانت طريقة تحضيره أن ينقع نوع معين من البلح في الماء ثم يعصر لاستخراج الحلاصة السائلة التي تترك لتتخمر طبيعيا بتأثير المخائر البرية الموجودة على البلح . ووصف بوركهارت ١٦٧ مشروبا عائلا يصنع في بلاد النوبة بنهلي بلح ناضج مع الماء وتصفية السائل وتركه ليتخمر . ويذكر أورك بيتس أن شرابا مسكراً بصنع في مصر أحيانا نبيذ بلح مثل النبيذ الذي سبق وصفه بل لا يزال يصنع فيما غير أنه لا يشرب كخمر بل يشرب بدلا منه سائل كحولي ينتج عنه بالتقطير .

. Myxa wine نبيذ ثمر المخيط

أما نبيذ ثمر المخيط فليس هناك أية إشارة عنه يمكن الرجوع إليها سبوى ما ذكره بلين ١٣٠ من أنه كان يصنع فى مصر وتنتج شجرة المخيط Cordia myxa التي تزرع فى الحدائق بمصر ثمراً لزجا سماه ثيو فراستوس و البرقوق المصرى ١٣١٠ ووصفه دون أن يشير إلى أى انتفاع به فى صنع النبيذ ، ولو أنه يذكر أنه كان لعله الثمرة — فى الجبانة اليونانية الرومايية بهوارة ١٣٢ . ووجد ديفيز فى بلدة الشيخ سعيد طبقات كثيفة من أوراق هذه الشجرة وهى من عصر متأخر محتمل أن يكون الهصر القبطى ١٣٣ ، كما عثر جريفيث فى فرس ببلاد النوبة على بذور شجرة من هذا النوع و ثمارها محتمل أن تكون هى الاخرى من عصر متأخر وهى الآن بمتحف الحدائق النباتية الملكية بكيو ١٣٤ ، بإنجلترا .

نبيذ الرمان :

إن الإشارة الوحيدة إلى نبيذ الرمان التى أمكن العثور عليها فى مخلفات مصر القديمة هى تلك التى وردت فى بردية من أواخر القرن الثالث الميلادى ١٣٠، ولو أن هذا النبيذ كان معروفاً لدى اليو نان كدواه ١٣٠. ويذكر لتس ١٣٧ أن المصريين كانوا يستعملون نبيذ الرمان ، ولكن بيت ١٣٨ يقول إن ، (هذا) التعرف محضر تخمين ، . ويقول أيضاً ١٣٨ إن نبيذ التين الذى ذكره لتس ما هو إلا سلتان من التين ، وقد أخطاً لتس فى فهم معنى الكلمة الاصلية .

المشروبات الروحية المقطرة

التقطير عملية يتحول بها سائل طيار إلى بخار بواسطة الحرارة ثم يكثف البخار ثانية بواسطة التبريد . . والمشروبات الروحية المقطرة عبارة عن محاليل كحول مذاب فى الماء مطيبة بالطبيعة وتنتج بتقطير بعض السوائل المخمرة .

وعلى الرغم من أن قدماء المصريين قد صنعوا الجعة والنبيذ، وكلاهما يحتوى على الكحول، فهم لم يكونوا على علم بعملية التقطير ولذلك لم يعرفوا المشروبات الروحة المقطرة.

وليس هناك ما بين متى وأين حدث اكتشاف عملية القطير ، غير أن أول ذكر معروف عنها هو وصف أرسطوطاليس فى القرن الرابع ق. م. لتكوين الطل والمطر ٢٦١ (اللذين تسبهما عمليتما تبخر و تكثف طبيعيتين) وكذلك قوله أنا والمالم الملح عند ما يتحول إلى بخار يصير عذباً ولا يكون هذا البخار ما ملحاً عندما يتكثف ثانية ، وهذا ما أعله بالتجربة . وهز صحيح فى كل حالة من هذا الذع فالحر وكل السوائل الى تتبخر ثم تعود بالتكثف إلى حالة السيولة تصير ماه . ومن ماه . وجميعها عبارة عن ماه معدل بخليط معين تحدد ما هيته طعمها ، ومن الواضح أن أرسطوطاليس وإن كان قد قطر النبيذ وحضر كحولا مخففاً فانه لم يحز فيهما أى شيء سوى الماه (معدلا بخليط معين) تحدد ما هيته طعم الماه . وكان ثيوفراستس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) على شيء من الدراية بنوع من التقطير المترف المحصول على قطران الحشب وقد وصفه أنا . كما أن بنوع من التقطير القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة تمنا ويعرف كذلك طريقة بدائية للحصول على وح التربنتين بواسطة التقطير 13.

وصور زوسيموس ـ وهو ، أقدم كيميائى نحرز ،ؤلفات أصلية له نستطيع التحقق من نسبتها إليه ''ا، ـ أشكالا متنوعة من الآنابيق والاوعية ووصفها ، وهكذا أثبت أن القطير كان معروفاً جداً فى زمنه (آخر القرن الثالث أو أول القرن الرابع بعد الميلاد) ، ولكنه لم يذكر الكحول بأية كيفية كانت ، بما يرجح كثيراً جداً أن الكحول لم يعرف قبل العصور الوسطى وكان استعاله فى بادى الامر كدوا، لا كشروب .

السكر

لما كان الكحول ـ وهو الذى يكسب الجعــة والنبيذ خاصى الانعاش والإسكار ـ مشتقاً من السكر ، فن المناسب أن يبحث استعاله فى مصر القديمة فى معرض الكلام عن هذين المشروبين . وكما سبق أن شرحنا يشكون السكر فى حالة الجمة أثناء عمليات التخمير الابتدائية من النشاء الموجود فى الحبوب المستعملة ، أما فى حالة النبيذ فإن السكر يكون موجوداً من قبل فى العنب وعصارة النخيل والمبلح والمواد المستخدمة الاخرى .

ولم يعرف السكر قديماً إلا في صورة النهد (العسل) ولو أنه منتشر في كل مكان في الطبيعة فهو موجود كشهد وفي اللبن وفي بعض الأشجار والنباتات والجذور والازهار والثمار ، أما سكر القصب بالذات فتاريخ معرفته متأخر نسبياً ، وسكر البنجر أحدث عهداً منه .

سكر القصب:

موطن قصب السكر هو الشرق الأقصى ، ويبدو أنه زرع أولا في الهند وقد بدأ الرومان يعرفونه في زمن بلبى كدواء فحسب ١٤٠ وهناك نص يرجع تاريخه إلى ذلك العصر نفسه (القرن الأول الميلادى) عن سكر أو ، عسل ، من القصبة المسهاة ، سكارى ، كا كانت تسمى ـ شحن في مركب من الهند إلى ساحل الصومال ١٤١ . وروى ديوسكوريدس ١٤٠ (القرن الأول الميلادى أيضاً) أن هناك نوعاً من العسل ، المتحجر ، يسمى سكراً ويوجد في الهند وبلاد العرب في قصب ، وهو ، في قوام الملح وهش لدرجة أنه يشكسر بين الاسنان كالملح ، في قصب ، وهو ، في قوام الملح وهش لدرجة أنه يشكسر بين الاسنان كالملح ، السكر منه كانت معروفة في اليونان قبل التاريخ المذكور بعدة قرون ، إذ أن السكر منه كانت معروفة في اليونان قبل التاريخ المذكور بعدة قرون ، إذ أن اسكرا بو محام (القرن الرابع قبل الميلاد) ما رواه من أن ، القصب ينتج عسلا مع عدم وجود نحل وقد ذكر هذا المؤرخ أيضاً أنه كانت توجد ، شجرة يخصل على العسل من ثمرها . . . ، ومع ذلك لم تسجل لسوء الحظ ما هية هذه الشجرة . ويدكر بليني إن بلاد العرب وبلاد الهند كانت تنتج سكراً .

ومن الوثائق المكن تحقيقها يستطاع القول بأنه لم يرد ذكر للسكر المستخرج من القصب في أية وثيقة مصرية قديمة حتى ولا في البرديات اليونانية المتأخرة ، وأن الشهد وبعض الفواكه مثل البلح والعنب كانت مصادر السكر الوحيدة المهسورة للتحلية . ولكن الشهد هو المادة التي كانت تقوم مقام السكر الحديث في الحياة اليومية . فقصب السكر الذي يزرع في مصر الآن بوفرة لم يحلب إلها إلا في عصر حديث نسبياً . وروى ماركوبولو 14 في القرن الثالث عشر إن بعض المصريين الذين مهروا في الامر أرشدوا سكان ، أونجون ، (في الصين) إلى طرقه لم تشكر والسكر بواسطة رماد الحشب .

الشهد (العسل)

كانت تربية النحل من أهم الصناعات الصغيرة في مصر القديمة . وورد ذكر الشهد كثيراً في النصوص القديمة (١٥٢،١٥١) ويرجع تاريخ أقدم ما يمكن تتبعه من ذلك إلى الاسرة السادسة ١٥٠١،٥١٠ وذكر الشهد في عهد الاسرة الثامنة عشرة ضمن تقدمات جنائزية متنوعة ١٥٠٠ وأدرج ضمن الجزية الواردة من جاهي ١٥٠١ ورود ١٥٠٠ بسيا ، وذكر كجزء من مقررات رسول الملك وحامل لوائه في عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٥٠٠ وورد ذكر الشهد في بردية أدوين سميث الجراحية (القرن السابع عشر قبل الميلاد) ١٥٠ وفي بردية أيبرس (نحو سنة ١٥٠٠ قبل الميلاد) ١٦٠ كادة يكثر استعالها في الادوية الطبية . ويرى تناول الشهد مصورة الميلاد) ١٦٠ كادة يكثر استعالها في متحف برلين ١٦١، كما أن جرار الشهد مصورة وأسماؤها مذكورة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطبيه ١٦٢، ويي عصر البطالة ويرى مناحل ملكية ومناحل خاصة ١١٤.

و فحصت جرتين صغيرتين من الفخار وجدتا في مقبرة توت عنح آمون ويرجع تاريخهما إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد كتب على كل منهما بالحط الهيراطيق و شهد من نوع جيد ، فتبين أنهما في الواقع فارغتان إلا من أثر لمادة جفت والتصقت بحدرانهما الداخلية . وحلات هذه المادة في حالة واحدة بقدر المستطاع مع ضآلة الكية المتاحة منها فكانت نتيجة الاختباراب الكيميائية سلبية وكان الدليل الوحيد على وجود السكر انبعاث رائحة خفيفة تذكّر بالكرملا

(السكر المحروق) عند معالجة المادة بالماء الحار، وهي تذوب فيه بنسبة ٢٦٪. وعرض دكتوركيمر عينة أخرى من عصر الدولة الحديثة قال إنها شهد فتبين أنها لا تذوب في الماء بالكلية ولم تحدث أى تفاعل يدل على وجود السكر . وعلى كل حال فهذه النتائج السلبية لا تعنى حيما أن هذه المواد لم تكن شهداً في وقت ما ولكتها تدل فقط على أنها لو كانت في الأصل شهداً فإنها تكون قد تغيرت إلى حد لا تستجيب عنده إلى الاختبارات العادية .

وهناك مادة وجدت كمية عظيمة منها في وعاء مرمرى كبير بمقبرة توت عنخ آمون (١٦٥) وكانت سوداء مظهرها كالراتينج وسطحها الاعلى مغطى بالبقايا الكيتينية Chitinous لعدد كبير جدا من الخنافس الصغيرة، وكان هنالك من الادلة ما يشير إلى أن هذه المادة كانت في وقت ما لزجة وأنها قد سالت. وكانت توجد في كل موضع من هذه الكذلة السوداء بلورات صغيرة بنية فاتحة هبه شفافة تفوق الحصر. ولم يمكن معرفة طبيعة المادة بجملتها، ولكن البلورات كانت حلوة قابلة للذوبان في الماء، وقد استجابت لجميع الاختبارات الكيميائية الخاصة بالسكر ولاشك في أنها سكر. ومن المستحيل تحديد أصل هذه المادة وماهيتها وأن كان يقترح أنها كانت شهدا أو عصارة فاكمة كعصير العنب أو مستخلص البلح.

وقيل إن المصريين كانوا أحيانا يحفظون جنت موتاهم فى الشهد (٢٦٦) ، فلوأن الامركان كذلك لكان استثنائيا جداً ، وإذا كانت جثة الاسكندر التى ذكرت كثال (٢٦١) حنطت بهذه الطريقة فالمفروض أنها قد عولجت فى بابل حيث مات لا فى مصر وأن الجسد المحفوظ هو الذى جى، به إلى مصر .

مستخلص البلح:

سبقت الإشارة إلى احتمال استعال مستخلص البلح فى الجعة كمادة لتحليتها غير أنه لا توجد شواهد على استخدامه في هذا الغرض أو في سواه.

عصير العنب:

ثبت أن المصريين استعملوا عصير العنب غير المخمر ـــ والمحول فى الغالب بالتبخير إلى شراب ـــ كادة التحلية ، فقد عثر فى مقبرة توت عنخ آمون على جزء من جرة من الفخار ماثلة فى الحجم والشكل لجرار النبيذ التى وجدت فى هذه المقبرة وعلم كتابة بالحفط الهراطيقى تفيد أن الجرة كانت تحتوى على عصير عنب غير مخمر من نوع جيد جدا جلب من معبد آنون ۱۹۲۷. وورد ذكر شراب العنب فى بردية من عصر متأخر ۱۹۲۸، ولا يزال هذا النوع من الشراب إلى وقتنا هذا مستعملاً بكرة فى سوريا حيث يطلقون عليه اسم (دبس).

ووجد بروير بدير المدينة مادة سوداء لامعة لها مظهر الراتينج ويرجع تاريخها إلى عهد الأسرة النامنة عشرة وقد فحصت عينتين منها فتبين أنهما تحتويان على ١٧٠٠/ و ١٤٤٤/ على الترتيب من الجلوكوز، وربما كانت هذه المادة فى الاصل شهدا كما قرر المكتشف أو شراب عنب ١٦٩. ووجدت بدير المدينة أيضا مادة سوداء أخرى غير مبلورة ولكنها تحتوى على بلورات بيضاء صغيرة جداً لم تحقق ماهيتها. وهذه المادة من عصر المادة الأولى نفسه وربما كانت مثلها

وعلى جدار إحدى المقابر من عبد الأسرة الثانية عشرة فى بنى حسن منظر يمثل رجلا يحرك سائلا فى قدر فوق نار ، وبجواره رسم يمثل سائلا يصنى خلال قطعة من القمان ١٧٠ وهذان الرسمان يتصلان اتصالا وثيقا بمنظر لقطاف الكروم ويرى عدة مؤلفين أن هذه المجموعة من الصور ربماكانت نشير إلى إنتاج شراب العنب ١٧٠ وفى القرن الأول ب . م . كان عصير العنب ، الحصرم ، ١٧٠ من ديوسپوليس يصدر إلى الخارج وكان ديوسكوريدس يسميه Omphacion المحدو وبليني يسميه Omphacion .

- 1 A. Chaston Chapman. Micro-organisms and some of their Industrial Uses. Royal Society of Arts, 1921, pp. 8-9.
- 2 In Japan cultures of Aspergillus Oryzae supply the diastase for the saccharification of the starch of rice and wheat bran used for making alcoholic drinks, and in China a mixture of micro-organisms, of which the predominating one is a fungus (Amyloces rouxii) belonging to the group of mucors, is employed not only for the saccharification of starch, but also for the fermentation of the sugar into alcohal. (W. L. Owen, Production of Industrial Alcohol from Grain by Amylo Process, in Industrial and Engineering Chemistry, 25 (1933) p.p. 87-9.
- 3 Amyloces rouxii & Certain Special Mucors such as Rhizopus delemar.
 - 1 The Amylo and Boulad Processes.
- 5 E. W. Eane. The Manners and Customs of the Modern Egyptians, pp. 96, 342. (Everyman's Library.)
 - 6 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, pp. 143, 218.
- 7 J. Bruce, Travels to discover the Source of the Nile. VII (1805) p.p. 65-6, 335.
- 8 J. Betherick, Egypt, the Sudan and Central Africa, 1881, pp. 157-9:
- A. J. Arkell, Darfur Pottery, in Sudan Notes and Record, XXII (1939), n. i., pp. 83-4.
- 9 C. B. Tracey. Sudan Notes and Records. VIII (1925). pp. 212-215.
- 10 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. V (Index), p. 108.
- 11 A. Erman. The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. Blackman.
- 12 W. M. F. Petrie. Supplies and Defence, in Ancient Egypt, 1926, p. 16.
 - 13 J. H. Breasted. op. cit., I, 252.
 - 14 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
 - 15 Erman, op. cit., pp. 207, 210.
 - 16 Herodotus, I: 3. II, 77.
 - 17 Diodorus.

- 18 Strabo Geography. XVII: 2.5...
- 19 Strabo XVII: 1.14.
- 20 Strabo XVII: 2.3.
- 21 Pliny, Natural History, XIV: 29.
- 22 Athenaeus, The Deipnosophists, 1:34; X:418.
- 23 G. Steindorff, Das Grap des Ti, Pls. 83-84.
- 24 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 11, p. 26, H. XX.
- 25 A. M. Blackman. The Rock Tombs of Meir. IV. p. 25, H. XIII.
- 26 N. de G. Davies and A. H. Gardiner, The Tomb of Antefoker and his Wife Senet. p. 15, Pls. XI, XIA.
- $27-\mathrm{N.}$ de G. Davies. The Tomb of Ken-Amun at Thebes, p. 51, P. 1 LVIII.
- 28 H. F. Lutz. Viticulture and Brewing in the Ancient Orient.
- 29 P. Montet. La Bière, in Les Scènes : de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire, pp. 242-54.
- 30- L. Borchardt. Zeit. f. ag. Spracher, XXXV (1897) pp. 128-31.
- 31 H. E. Winlock. Egypt. Exped.. 1918 20, Bull. Mett. Mus. of Art. New York. 11 (1920), p. 26, Fig. 12.
- 32 J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 63, 73-6, 86, 94, 126-8; Figo. 50, 61, 75, 84, 124-5.
- هذه می رجمه جرور C. G. Gruner کا آوردها آرنولد J. P. Arnold, Origin and History of Beer and Brewing, 1911).
 - وتختلف التراحم الأخرى قليلا عن ذلك . أنظر مثلا ترجمة لوتس
- H. F. Lutz (Viticulture and Brewing in the Ancient Orient, $1922.\ p.\ 78$).
- P. Montet (Les scenes de la vie privée dans), les tombeaux égyptiens de l'Ancient Empire, pp. 253-4)
 - 34- J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, 1, p. 54.
- 35 H. Schulze-Besse, Bier u. Bier-bereitung bei den Volkern der Urzeit, 1, Babylonien u. Agypten, Geleitwort.
- 36 E. Huber, Bier u. Bierbereitung bei den Agyptern, in Bier u. Bierbereitung bei den Volkern der Urzeit p. 43.

- 37 M. Philippe, Die Braukunst der Agyter im Lichte heutiger Brautechnik, in Bier u. Bierbereitung bei den Völkern der Urzeit. p. 55.
- 38 J. Grûss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVII (1929), pp. 277-8.
 - 39 Collumella, De re rustica, X, 114.
 - 40 J. P. Arnold, Origin and History of Beer, p. 87.
- 41 H. Gauthier, Le nom hiérogyphique de l'argile rouge d'Eléphantine. in Revue Egyptologique, XI (1904) pp. 1-15.
- 42 W. R. Dawson, The Substance called Didi by the Egyptians, in Journal of the Royal Asiatic Society. 1927, pp. 497-503.
 - 43 J. Bruce, op. cit., pp. 65 6, 335.
 - 44 P. Montet, op. cit., p. 250.
 - 45 W. M. T. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 46 H. E. Winlock, Egyptian Expedition, 1918 20 Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920). p. 32.
 - 47 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, 1909 1910, p. 17.
 - 48 W. M. F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 23.
- 49 J. Gruss, Tagezeitung für Brauerei, XXVI (1928), pp. 1123-4; XXVII (1629), pp. 275-8, 517, 679-82; XXVIII (1920), pp. 98, 774-6.
- 50 H.E. Winlock, The Tomb of Meryet Amun at Thebes, pp. 32 33.
 - 51 J. Gruss op. cit., XXVII (1929), pp. 681-2.
- 52 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935). La Nécropole de l'Est (1937), p. 110.
 - 53 Pliny, XIII: 10.
 - 54 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 170.
 - 55 A. Erman, op. cit.
 - 56 J. H. Breasted, op. cit., 1, 173.
- 57- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 102, 135 .
- 58 N. de G. Davies, The Mastaba of Petahhetep and Akhethetep at Saquarah, 1, Pls. XXI, XXIII.

- 59 The tomb of Mereruka (Mera).
- 60 P. E. Newberry, El Bersheb, I. Pls. XXIV. XXVI, XXXI.
- 61 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pls. XII, XLVI; 11 Pls. VI; XVI.
- 62 N. de G. Davies, The Tomb of Nakht at Thebes, Pls, XXII, XXIII, XXVI: The Tomb of Puyemrê et Thebes, Pls, XII, XIII: The Tomb of Two Officials of Tuthmsis the Fourth Pl. XXX: Five Theban Tombs, Pl. XXXI: Two Ramesside Tombs at Thebes, Pls, XXX, XXXII, XXXIII: The Tomb of Neier-Hotep at Thebes, 1 Pl. XLVIII.
- 63 A. E. Weigall. A Guide to the Antiquities of Upper Egypt. 1913. pp. 115, 123, 139, 160, 178.
- 64 A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1916-1919 (1920), p. 21.
 - 65 (a) H. F. Lutz. op. cit.:
 - (b) P. Montet. La Culture de la vigue et vendages, op. cit., pp. 266-73.
- (c) P. Montet, La fabrication du vin dans les tombeaux antérieurs au Nouvel Empire, in Recueil de travaux, XXXV (1913) pp. 117-24.
- (66) P. S. Girard. Description de l'Egypte, état moderne, Il. Mém sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, 1812, p. 608.
 - تعطى يعض أنواع قلبلة من العنب الأسود عصيراً ملوناً . 67
- 68 -- C. Ricci. La coltura della vite e la fabricazione del vino nell' Egiptto Greco-Romano. 1921, p. 61.
- 69 N. de cf. Davies (a) The Tomb of Nakht at Thebes. Frontispiece. Pls. XXV. XXVI: (b) Two Ramesside Tombs at Thebes. Pl. XXXIII.
 - 70 A. Erman. Life in Ancient Egypt, 1894. p. 196.
- 71 W. M. F. Petrie, Review in Ancient Egypt, 1914, p. 38 P. Montet, Recueil de travaux.. XXXV (1913). : أَشْلِرُ أَيْضًا pp. 117-8.
 - 72 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir. III. p. 30.
 73 1: 33.
 - ترجع الزيادة في نسبة الكيمول فيه بعض الأنبذة الحديثة عن نحو ١٤ في المائة 74 إلى إطاقة كيمول إليها .

- 75 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, 1, p. 79.
- 76 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 111, p. 148; Pl. L.
 - 77 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XII.
- 78 N. de cf. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes. p. 70, Pl. XXVI: (b) The Tomb of Nefer Hotep at Thebes. Pl. XLVIII.
 - 79 H. E. Winlock and W. E. Crum, op cit., p. 79.
 - 80 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
 - وجده مستر ألان رو Mr. Alan Rowe وهو الذي أبلغني هذه الملومات 81
 - ولعل الجرار المحتوية على غير الحمر من السوائل كالزيت أو عسل النحل كانت 82 تعالج مهذه الطد عنة أيضًا .
- وقد قت بتحليل عدة عينات من مثل هذا الفئاء الأسود وتلك المادة ح. الموانى فنين أنها راتين المهاراتين المهاراتين
 - 84 H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 79.
- · 85 Pliny, XIV: 25.
 - 86 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
- كان منها خمى جرار من الطراز السورى ذى المنق الطويل . ولم أتحكن 87 من خمى أربع عشرة جرة أخرى مما وجد بهذه المفبرة لأن تسماً منها لا ترال مسدودة ومختومة كما أن خماً موجودة نجزانة العرض فى المتبعث المصرى وتشمل هذه الأخيرة جرتين أخربين من الطراز السورى .
 - وهناك جرة مكسورة العنق غسل داخلها بالماء ، فتبت أنها خالية من 88 النسويد تماماً وهي رقم ٤١،٥ .
 - أنظر صفحة . 89 ــــ
 - وقد ملأت الجرة رقم 81، ماء وتركتها مدة ست وأربعينساعة فلم ينضح 90 منها الماء مل ولم يبتل خارجها .
 - 91 H. F. Lutz, op. cit., pp. 56-7.
 - 92 A. M. Blackman, The Rock Tombs at Meir, III, p. 30.
 - 93 Howard Carter, The Tomb of Tut-anhk-Amen, III, p. 147.
- 94 H. W. Fairman, in The City of Akhenaten, II H. Frankfort and Y. D. S. Pendlebury, p. 105.

```
95 — J. H. Dreasted, op. cit., V (Index), p. 170.
```

96 - J. H. Breasted, op. cit., IV, 734, 992.

97 - Herodotus, II: 77.

98 - Herodotus, II: 37.

99 - Herodotus, II: 39.

100 - Herodotus, II: 60.

101 - Herodotus, III: 6.

102 - Diodorus, 1: 3

103 - Diodorus, I: 4

104 - Strabo. XVII: I, 14.

105 — Strabo, XVII: I. 42.

106 - Strabo, XVII: 1, 35.

107 --- Pliny, XIV: 9.

108 - Pliny, XIV: 22

109 - Athenaeus, I: 34.

110 - Athenaeus, I: 33.

111 - Athenaeus, I: 34.

112 - Athenaeus: I: 32.

113 — Strabo, XVII : I. 14.

114 - Pliny, XIV: 9.

115 - A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 183.

U. Monneret de Villard, Un Pressoio da Vino déll' Egitto Medioevale, in Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, LIX, XI-XV, 1926.

Descrizione Gen. del Monastero di S. Simione presso : وكذاك Aswan, in Annales du Service, XXVI (1926), p. 231.

- 117 F. F. Bruijning, The Tree of the Herakleo-polite Nome, in Ancient Egypt, 1922, pp. 1-8.
 - 118 Herodotus, II: 86,
 - 119 -- Diodorus, I: 7.
 - 120 Herodotus, III: 20.
 - 121 J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, I, p. 55.

- 122 H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 218.
- 123 Oric Bates. The Eastern Libyans, p. 26.
- 124 F. F. Bruijning, op. cit., pp. 3. 7.
- 125 G. Schweinfurth, The Heart of Africa. I, p. 199.
- 126 J. H. Breasted, op. cit., I. 336.
- 127 Pliny, XIII: 9: XIV: 19.
- 128 J. L. Burckhardt. op. cit., p. 143.
- 129 Oric Bates, op. cit., p. 26.
- 130 Pliny, XIII: 10.
- 131 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 10.
- 132 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 53.
 - 133 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Sheikh Saïd. p. 4
 - 131 Museum of Royal Botanic Gardens, Kew: No. 86/1913.
 - 135 A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VIII, p. 241.
- 136 R. W. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides. V. 31.
 - 137 H. F. Luty, op. cit., p. 9.
- 138 J. E. Peet, Liverpool Annals of Archaeology and Anthropology, X (1923), p. 53.
 - 139 Aristotle, Meteorologica, I: 9, 11.
 - 140 Aristotle, op. cit., II, 3.
 - 141 Theophrastus. Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 142 Pliny, XVI: 21-2.
 - 143 Pliny, XV: 7.
 - 114 E. J. Holmyard, Makers of Ghemistry. p. 35.
 - 145 · Pliny XII: 17.
- 146 W. H. Shoff, The Periplus of the Erythraean Sea. pp. 27,90, 285.
- 147 R. J. Gunther, The Greek. Herbal of Dioscorides, II, 104.
 - 148 Strabo, XV : I, 20.
 - 149 Marco Polo, Travels. p. 316. (Everyman's Library).
- 150 Bibliography, L. Armbruster, Die Biene im : أنظر Orient I. Der über 5000 Jahre alte Bienenstand Aegyptens (Archiv für Bienenk unde, 1931).

151 - J. H. Breasted, op. cit. v (Index), p. 132.

152 - A. Erman, The Ziterature of the Ancient Eyptians ..)

153 — J. H. Breasted, op. cit., I 366.

البردية رقم J. 15.000 بالمتعف المصرى .

155 - J. H. Breated, op. cit., II, 571.

156'- J. H. Breasted, op. cit., II, 462.

157 - J. H. Breasted, op. cit., II, 518.

158 - J. H. Breasted. op. cit., III, 208.

159 - J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, Index. p. 583

160 - C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.

161 — L. Klebs, Die Reliefs und Malereien des Mittleren Reiches, pp. 83-4, Abb. 57.

162 — P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, pp. 29-33, 35: Pls. XIII, XIV.

163 — A. Lansing, The Egyptian Expedition, 1916-1919. in Bull. Met. Mus. of Art. New York, II (1920). pp. 21 - 22.

164 — E. Bevan, A History of Egypt under the Ptoemaic Dynasty, p. 149.

165 - A. Lucas, Appendix. II, p. 183. in The Tomb of Tutankh-Amen, III, Howard Carter.

166 — E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2nd edition (1925), p. 208.

167 —

روم J. 62324 مالمتحف المصري.

168 — C. C. Eadgar, Lenon Papyri in the University of Michigan Collection, 1931, No. 65.

169 - B. Bruyère, Les Fouilles de Deir el Médineh (1934 - 1935); La nécropole de l'est, 1937, p. 109.

170 - P. E. Newberry, Beni Hasan, II, Pl. VI.

171 - R. Dage et A. Aribaud, Le vin sous les pharaons, 1932. p. 50: A. Neusurger, Traus. H. L. Brose, The Technical Arts and Sciences of the Ancients, 1930, Fig. 170.

172 — W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 25, 75.

173 — R. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioseorides, V: 6, 174 — Pliny, XII: 60; XXIII: 4.

البُائِلِالثَّالِيُ

المنتجات الحيوانيــة

قد رأينا من المستحسن أن نجمع فى باب واحد جميع أنواع المنتجات ألحيوانية وهى العظم والريش ، والممى ، والشعر ، والقرن ، والعاج ، والجلد ، والصدف ، وقشر بيض النعام ، والرق ، والذيل (عظم السلاحف) ، ومحار البحر وأصداف المياه العذبة . وسنتكلم عن كل منها على حدة .

العظم

العظم مادة كان من الطبيعى جداً أن يستخدمها الإنسان البدائى، فالعظم كان على وجه العموم موقوراً، سهل الفلق والندبيب، بل قد كان بعضه مدبباً بطبيعته، كما هى الحال فى عظام بعض الاسماك، فكان من الميسور دون أية صعوبة أنّ تصنع منه أدوات ثاقبة صغيرة مثل المخارز والإبر، وكان أيضاً صالحاً للحفر والنقش عليه.

وقد استخدم عظم الحيوانات فى مصر القديمة منذ العصور النيوليثية او ٢ ، واستمر ذلك فى جميع العصور التالية ، فكانت تصنع منه أشياء صغيرة شتى ، لاسيا التمائم ، ورؤوس السهام والمخارز ، والحرز ، والاساور ، والامشاط ، والحواتم ، ورؤوس الحراب الكبيرة للصيد ، والإبر والدبابيس . وكان يصنع من فقار الاسماك فى بعض الاحيان خرز ٢ ومن عظامها المدبية أبر أو مخارز ° .

وفضلا عن العظم الطازجكان العظم المستخرج من حفريات الارض يستعمل هو الآخر أحياناً فهناك يد مرآة معروف أنها صنعت من هذه المادة" .

الريشى

عرف استعال الريش منذ العصور السحيقة فى معظم الاقطار . وفى مصر التى لا تشذ عن هذه القاعدة يمكن إرجاع بدء استعاله إلى فترتى تاساً والبدارى^ . والزيش الذى كان يستخدم أساسياً هو ريش النعام ، وإن كان قد وجد أيضاً فى المقابر ريش طيور أخرى ربما كانت الواق ، والغراب أو الغداف ' و ' ، وطيراً مائياً ۲ ، كما وجد ريش حمام فى حالة واحدة ۱۳ .

وكان ريش النعام يستعمل بكثرة فى صنع المراوح كما كان يستخدم زينة للرأس، فقد تقبل بعنغى من ملوك الاسرة الخامسة والعشرين خصوع و جميع الرؤساء الذين يلبسون الريش، أ (وهو ريش النعام على الارجح). وكثيراً ما صورت الآلهة وماعت، وآلهة أخرى وجياد المركبات مزدانة بريش النعام. وكان ريش النعام فى المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان يستخدم فى صنع المراوح والسجاد أ. وقد استخدم فى حشو الوسادات ريش كل من دجاج الماء والحام الملذين سبقت الإشارة إلهما.

فاذا كانت النعامة غير موجودة في مصر الآن ، فقد كانت حتى عصر متأخر جداً شائعة لدرجة ما في الصحراوين الشرقية والغربية ، وكانت ترجد فيهما حتى هليو بوليس شمالا في عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كما يظهر من يد مروحه وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ، وقد رسم على أحد وجهها صورة هذا الملك وهو يصيد النعام بقوس وسهم ، وكتابة تفيد أن الصيد حدث في صحراء هليو بوليس الشرقية 11 . وظهر الملك على الوجه الآخر وتحت ذراعه حزمة من ريش النعام ، والمختلف عملون نعامتين ميتنين . ولا يزال ريش النعام باقياً على إحدى المراوح التي وجدت في هذه المقبرة .

ويظهر أن ريش النعام المحلى لم يكن موفوراً لدرجة تنى بالمطلوب كله ، إذ أن بعضه كان يجلب من الحارج ، ويرى على الجدار الذى يصل بوابتى الملك حور بحب فى الكرنك ريش النعام مجلوباً من بلاد بنت ١٠ ، كما ترى صورة لرمسيس الثانى على أحد جدران معبد بيت الوالى فى النوبة وهو يتقبل الجزية النوبية المشتملة على ريش النعام ١٠ .

وريش النعام مصور على جدران عدة مقابر من عهد الآسرة الثامنة عشرة في طبية ١٩ ٢٠.

المعى

استخدمت فى مصر القديمة لصنع أوتار الآلات الموسيقية والأقواس معى لا يمكن تمييزها عن المعى الحديثة .

وأقدم الأمثلة المسجلة لاستمال المعي هي : مثال من عهدة فترة البداري وصف بأنه سير من نسيج حيواني . معي⁷⁷ . ثم تأتي في الترتيب التاريخي عينة من الاسرة الثالثة وجدت في الهرم المدرج بسقارة ، وتتألف من قطعتين صغيرتين مفتولتين ، يبلغ طول أحداهما نحو بوصتين (خمس سنتمترات) وطول الاخرى نحو أربع بوصات (عشر سنتيمترات)، وربما كانتا في الاصل جزءاً من قطعة واحدة لان سمكها واحد وهو نحو 7 . ر . من البوصة (10 مليمترا) ؟ .

ويأتى بعد ذلك مثال من الفترة المتوسطة الثانية وصف بأنه , معى مفتولة فتلا دقيقاً ، وربما كانت وترقوس ، ٢٥ أما الأمثلة التالية لهذه فن عهد الاسرة الثامنة عشرة تتألف من . — ا — جزء من وترقوس موصول بقوس مركب مكسو بلحاء الشجر من القرنة ٢٦ ، ب — عدد من القطع المفتولة من أو تار أقواس ذات نخانات مخلفة تتراوح بين نحو ٢٠,٠ من البوصة (١٥٥ مليمترا) ونحو ١٤,٠ من البوصة (١٥٥ مليمترا) ، جميعها من مقبرة توت عنخ آمون (التي وجد فيها أيضاً وترقوس مصنوع من الكتان) ، ج — أجزاء من ثلاثة أو تار مفتولة لا تزال على آلة موسيقية (عود) وجدت بالدير البحرى ٢٧.

الشعر

لما كان جوهر الطبيعة البشرية واحد فى كل زمان وفى كل مكان ، فليس من المستغرب أن نرى نساء مصر القديمة _ حتى فى زمن قديم يرجع إلى عهد الاسرة الاولى على الاقل _ يستعملن خصلات من الشعر الآدمى فى تمكيل شعورهن عندما تتناقص بسبب الشيخوخة أو يستخدمنها لان ، الموضة، الدارجة تتطلها . واستخدم الشعر الآدمى كذلك فى صنع الشعور المستعارة ولو أنها كانت تصنع أحياناً من الالياف النباتية . ولا يوجد دليل على استخدام شعر الحيل أو الصوف أحياناً من الالياف النباتية . ولا يوجد دليل على استخدام شعر الحيل أو الصوف لهذا الغرض رغما عما ورد فى بعض المؤلفات عن هذا الموضوع . وقد أجريت

فحصاً ميكروسكوبيا لالياف جميع الشعور المستعارة الموجودة بالمتحف المصرى . وجماتها خمسة عشر ، نشرت نتائج فحص أربعة عشر منها ٢٠ .

وسبع من هذه شعور مستعارة كبيرة للاحتفالات كانت تخص كهنة الاسرة الحادية والعشرين، وهي مفطاة بكتلة من الخصلات اللولبية الصغيرة، ولها جدائل طويلة قليلة العرض تندل وراءها، وقد وصفت بأنها تتألف من شعر الخيل، ولكنها جميعاً من الشعر الآدمي، ولونها بني أو بني قاتم إذا نظفت، أما قبل التنظيف فتبدو سوداء، وهي تحش — للاقتصاد على ما يظهر — بألياف من الملاية الضاربة إلى الحرة والشبهة بالنسيج التي تحف بأسفل فروع شجر النخيل

وهناك أيضاً شعر مستعار وصف بأنه من نفس مصدر الشعور السبعة سالفة الذكر ، وهو أصغر منها بكثير ، ويتألف من خصلات صغيرة ذات لون بنى فأتح بدون جنائل أو حشو ، وهذا شعر آدمى أيضاً . وثمت كتلة أخرى من الشعر تاريخها غير معروف ، ريماكانت فى وقت ما شعرا مستعاراً ، وهذا الشعر يشبه الأول كثيرا ، ولو أن لونه أشد دكنه ، وهو أيضاً من شعر آدمى .

وثمت شعران مستعاران كبيران آخران تاريخهما غير معروف . وهما بماثلان الشعور السبع سالفة الذكر ، إلا أنهما بدون حشو ، ويتألفان من شعر آدمى بنى قائم .

أما الشعر المستعار الخاص بالملكة إيزيخب، من الأمرة الحادية والعشرين، الذي وصف بأنه وشعر مشوب بصوف خروف أسود، فجمه كبير جداً، وهو مغطى بخصلات صغيرة، وله جدائل طويلة ضيقة من الحلف ولكنه بدون حشو ويتألف جميعه من شعر آدمي لونه بني قائم في الأغلب.

وشعر يويا * المستعار _ من الاسرة الثامنة عشرة والحاص بالاحتفالات والموصوف بأنه ,من الصوف، يشبه شعر الملكة إير مخب، ويتألف كله من شعر آدمى ذى لون بنى قاتم جداً .

وهناك أيضاً شعران مستعاران مكونان من خصلات لولبية صغيرة على قاعدة بجعدة وبحتمل أن يكونا منالعصر الروماني، وهما يتألفان من ألياف نباتية ، هي في

والد اللكة نتى زوجة أمنحتب الناك.

أحدهما ألياف النخل بكل تأكيد ، وربماكانت عشباً فى ثانيهما .

وشمح العسل موجود بلا استثناء على جميع الشعور المستعارة المصنوعة من النمع ، وعلى أحد الشعور المصنوعة من الألياف ، وقد أزيل بعض هذا الشمع بواسطة مذيب وأمكن التعرف عليه بخصائصه لاسيا درجة الإنصهار . واللون الأشهب الداكن الموجود في كثير من الحصلات والجدائل ناشيء عن التراب والقذر اللذين التصقا بالشمع . ولماكان شمع العسل من أعظم المواد صلاحية لضان ثبات الحصلات والجدائل ، فليس ثمت أقل شك في أنه استخدم لهذا الغرض ، ولا يمكن نفسير وجوده بأنه كان نوعاً من المروخ يمسح به الشعر ، فان المسح لا يكون إلا يزيت سائل أو شم جامد أسيل بالحرارة قبل الاستعال أو أصبح سائلا بتأثير حرارة الجسم أو بحرارة تزيد قليلا عن ٥٠ م (١٤٠ فار نهيت) وهي درجة عالية لا تمكن من أن ينصهر من تلقاء نفسه ، ويسيل على الشعر المستعار إن كان قد وضع عليه وهو جامد، ولذلك يكون من الحقق عملياً أن المستعار إن كان قد وضع عليه وهو جامد، ولذلك يكون من الحقق عملياً أن المستعار إن كان قد وضع عليه وهو جامد، ولذلك يكون من الحقق عملياً أن

وكانت خصلات الشعر المجدولة الصغيرة تكثر أحياناً فى مصر القديمة كما يصنع اليوم فى كثير من الاحيان . وقد وجدت خصلة من هذا النوع فى مقبرة توت عنخ آمون⁷⁷ وهى تخص الملكة تبى التى كانت جدة لزوجته ، وربما كان توت عنخ آمون نفسه منحدراً منها .

ووجد برنتون ثلاث كرات مستديرة من الشعر الآدمى فى مقابر من عصر ما قبل الاسرات توكيتين منه فى مقابر من الفترة ما بين عهدى الاسرة السابعة والاسرة الثامنة إحداهما، وهى التى فى العهد الاخير على شكل حشية صغيرة كانت قد استخدمت فى وصع مسحوق أحمر ربما كان الوجه، والاخرى كانت ذات علاقة بدهان العين والوجه ".

وكان الشعر يستعمل أحياناً فى نظم الحرز ، ولذلك أمثلة معروفة فى أساور من عصر ما قبل الاسرات^{٣٢} وعهد الاسرة الاولى٣٣ . وهناك سوار آخر من الاسرة الاولى بعضه مؤلف من شعر « ربماكان من ذيول الثيران ،٣٤ . وتوجد من الفترة ما بين عصرى الاسرة الرابعة والاسرة العاشرة أساور من ألياف

وشعر وأخرى كلها من الشعر وجدت فى القبور والوعائية،٣٠ . ولم يعين نوع الشعر في هذه الحالات . ووجدت خرزات من فترة البداري منظومة في شعر حبُّو اليات وهناك أيضاً أشياء شتى كانت تصنع من الشعر مثل الادوات الاربع التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون وسماها المكتشف مذبات٣٧. وتتألف هذَّه من لمسات من الشعر الطويل مثبتة في أيد من خشب مذهب على صورة رؤوس حيوانات ، ويحتمل أن تكون هي تلك الاشياء الني كثيراً ما ترى مدلاة على جوانب جياد المركبات والتي صورت على جملة قطع من زخرف الذهب الخاص بعدة الخيل التي وجدت فى تلك المقبرة . ولابد أن هذه الاشياء كانت حزما من الالياف كما بين لى الدكتور نلسون إذ أنها تعطى أحياناً هيئة موجية للدلالة على أنها تميل مع الريح وهذا الشعر قد اعتراه التحلل لدرجة كان من المستحيل معها التعرف عليه سقين مع أنني فحصته مكرسكوبيا بالطريقة المعتادة، إلا أنه قد كلون شعر حصان أو حمار . ووجد ريزبر مذريات من شعر ذيل الزراف (الذي يحتمل أن يكون مخلوطاً بقليل من شعر المعز فىمقابر المستعمرة المصرية التي يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى في كرما بالسودان ٣٨ حيث وجد كذلك عدد من الساعدات المصنوعة من شعر ذيل الزراف٣٨ وعثر ويتريت في البلابيش على كيس من الشبك المصنوع من شعر ذيل الزراف أو ذيل الفيل ٣٩ ، واكتشف فرث في بلاد النوبة ساعدة من شعر ذيل الفيل؟ ، ووجد برنتون قطعة قاش من نسيج الشعر من عصر البطالمة أو العصر الروماني القديم؟ ، وريما كان الشعر المستعمل فها شعر معز ، وحصيراً من الشعر من العصر الروماني أو القطيُّ ؛ . ووجد و نلك في طيبة حبالا من الشعر وقطعة من نسيج خشن جداً من الشعر من القرن السابع بعد الميلاد؟؛ ، غير أنه لم يذكر نوع الشعر . وهناك قطعة معروفة من الحبل من شعر الجمل يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة الثالثة أو أوائل الرابعة ؛ ؛ . وورد ذكر القباش المصنوع من شعر المعز في سنة ١٨٥ ق . م°⁴ .

القرد

استخدم القرن فى مصر القديمة منذ أقدم العصور ، وقد وجدت فى المقابر أشياء مصنوعة من هذه المادة ، فن المعروف أن هناك أساور ؟ و وأمشاطأ ، ؟ ورؤوس حراب صيدكبيرة ؟ ، وأزجة ؟ وأوانى أو أقداحاً ؟ ، وقرنا محفوراً

هي، لاستعاله وعاء ''، ويرجع تاريخها إلى عصور ما قبل الاسرات. أما من عهد الاسرة الأولى فهناك أقواس''، وقطع لعب'، وقرن محفور''، وتمت من العصور المتأخرة عن ذلك أشياء متنوعة تتضمن ما يحتمل أن يكون محكات للجسم''، وقرونا مستعملة كأوعية، وأيادى من القرن للأدوات والاسلحة. واستعمل القرن كذلك في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كجزء من أجزاء الأقواس المركبة.

العاج

كان العاج بنوعيه ، وهما سن الفيل وناب جاموس البحر ، يستخدم في مصر القديمة على مدى واسع منذ العصور النيوليثية ٢٠ فما بعدها ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى كثافة ودقة تحبيبه وقابليته الحسنة للنقش والحفر ، وهو الفن الذي كان المصريون الاقدمون على درجة كبيرة من الحذِّي فيه . وإن كان استعال سن الفيل بمصر في تاريخ قديم يعني بلا ريب أن هذا الحيوان كان معروفاً جداً فها إلا أنه لا يدل حتماً على أنه كان يعيش بها إذ ذاك محالة وحشية ، فالمحتمل غير ذلك بل يدل على أن العاج كان موفوراً يمكن الحصول عليه في يسر ، لان الفيل كان موجوداً بَكْرُة في البلاد التي تقع في جنوب مصر مباشرة ، أي في السودان. ومن جهة أخرىكان جاموس البحر إلى عهد حديث جداً: أي منذ عدة مئات من السيز ، لا يزال وجوداً في مصر بكرَّرة ، وبناء على ما ورد في النصوص القديمة كان يحصل على العاج في عهد الأسرة السادسة من بلاد الزنوج، ، وفي عهد الأسرة الثامنة عشرة من بلاد بنتُّ ، وأرص الربُّ ، وبلاد جنتيو٣٠ وبلادكوش° ، والاقالم الجنوبية^ . وكانت كلها أفريقية تقع في جنوب مصر . على أنه كان يجلب في عَهُد هذه الاسرة أيضا من تجنو٥٩ وكانت هذه البلاد أفريقية أيضاً ولكن في غرب مصر . ومن رتنو ٢٠ وإيسي ١١ وكان كلاهما في آسياً . والمصنوعات العاجية التي وجدت في المقاس تشمل الحلاخيل ، وأطراف السهام ، والصناديق، والاساور ، والامشاط ، والاسطوانات المنقوشة والصحاف المسطحة ، وتماثيل للانسان والحيوان ، ودبابيس الشعر ، وأيدى السكاكين والخناجر والمراوح والسياط، ورؤوس حراب الصيد الكبيرة، والتراصيع، وأرجل الآثاث ، ورؤوس الصولجانات ، واللوحات ، والاواني، وقشرة التموية ، والعصى .

وكانت المنحوتات والمحفورات العاجية تصبغ أحياناً أو ترسم عليها صور ملونة بالصناعة . وكان اللون الآحر هو المستعمل بوجه عام ، غير أن كلا من اللونين البنى القاتم جدا والآسود كان يستعمل من وقت لآخر . أما اللون الاخضر فكان نادراً جداً . ولم يمكن تعيين طبيعة هذه الآلوان ، إلا أن اللون الآحر الذي وجد على بعض السهام من عهد الاسرة الأولى كان جزئياً أو كلياً الاكسيد الآحر للحديد ٢٦و٣٠ .

الحلر

من الأمور الطبيعية أن يكون قد انتفع بجلود الحيوان في الكساء في بلاد كمصر ، ربيت فيها البهائم والغنم والمعز في عهد سحيق مثل العهد النيوليتي ، ووجدت بها حيوانات برية كثيرة العدد كانت تصاد في تاريخ أقدم من ذلك أي في غضون العصور الباليولينية .

وإذا كان لم يعثر على جلود من هذين العهدين ، فكثيراً ما اكتشفت جلود في مقابر من العهد التاسئ وفترة البداري وحصر ما قبل الاسرات أن إذا كانت تستعمل كساء للاحياء وأكفانا للموتى . وقد خطا المصريون بالجلد خطوات منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكنى لجعله طريا ثم دبغوه دبغا تاما والاشياء المصنوعة من الجلد توجد في المقابر من العهد التاسي أو وفترة البداري وعصر ما قبل الاسرات أن . وصناعة الجلد مصورة على جدران مقبرة من عهد الاسرة السادسة والعشرين في طبعة أيضاً الا

وكان الجلد يستعمل فى صنع الاكياس، والشعار التى يرجح أنها كانت شعاراً كهنوتيا فى عهد الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين، والاساور. وأغطية الوسائد، وأرضيات المركبات، وأطرقها ، وجرب الخناجر، وعدة الحيل، والجعال، والنعال، وأطواق الكلاب، ومقعدات الكراسى ذات المساند، وللكتابة عليه، وكانت شائمة جداً ٧٧، وفى أغراض شتى أخرى. وأكبر قطعة من الجلد المشغول بقيت إلى الآن هى المظلة الجنائرية الحاصة بالملك إيربخب من الاسرة الحادية والعشرين وهى الآن فى المتحف المصرى بالقاهرة. والجلد المزخرف بالالوان والجلد المشغول شباكا دقيقة كل ذلك معروف.

وكثيراً ماكان الجلد يصبغ غالباً باللون الاحر أو الاصفر أو الاخصر . ولكن العهد الذى بدأت فيه صباغة الجلد غير محقق . غير أن اللون الاحر _ وقد سبق استعاله فيا يبدو استعال اللونين الآخرين _ مغروف من عهد الاسرة الحادية عشرة ٣٠ وكذلك من القبور والوعائية، ٢٠ .

ولم تعرف طبيعة هذه الاصباغ ، غير أن اللون الاحمر ربما كان قرمزاً والاصفر من قشر الرمان .

والقرمز _ وبتركب من الاجسام الحراء الجافة لانثى الحشرة المساة . Coccusilicis مادة من أقدم مواد الصباغة المعروفة . ولما كان من الامور المقررة أن القرمز لا يصبغ بغير مثبت للون، وأنه يعطى لوناً أحر بإضافة الشب اليه ، فن المحتمل أنه كان يستعمل مع مثبت من الشب . وتقتات حشرة القرمز بنوع معين من شجر السنديان ينبت في جنوب شرق أوروبا وشمال أفريقيا . وكانت هذه الصبغة تستعمل للجلد في مصر في العصور الحديثة .

ويستخدم قشر الرمان في مصر اليوم ، أحياناً لصباغة الجلد باللون الاصفر ، فلعله كان كذلك يستعمل في قديم الزمان ، وإن كان استعاله قبل عهد الاسرة النامنة عشرة يبدو بعيد الاحتمال ، فعهدها أقدم تاريخ عرفت فيه شجرة الرمان بمصر . ومصر ليست موطنها الاصلى بل هو غربي آسياه · .

وذكر ويرايت أن أغلب الجلد الذي وجد بالبلابيش من عهد القبور «الوعائية، كان جلد بقر إلا في حالة واحدة كان فيها جلد شاه ٧٠، وقد تكرم دكتوربيكارد ٧٠ بناء على طلى بفحص عينات من الجلد القديم تتراوح تواريخها فيها بين الاسرة الثامنة عشرة ونحو الاسرة الثالثة والعشرين، فتعرف على جلد المعرف عدة حالات، مثال ذلك عينة في مقعدة كرسي بدون مسند من مقبرة توت عنخ آمون ، ونعال يرجع تاريخها إلى نحو الاسرة الثانية والعشرين أو الثالثة والعشرين ، بينها وجدت في هذه المقبرة نعال محتمل أن تكون مرب جلد العجا ٧٠.

أما ماهية مواد الدباغة التي استعملها قدماء المصريين فانها لم تبحث قط بحثًا تاما ، غير أن ثيوفراستس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) بعد أن

وصف شجرة السنط بأنها شجرة مصرية . ولربما كان يقصد بذلك النوع المسمى Acacia arabica ، استطرد قائلا أن ثمر ها هو قرن و يستعمله الوطنيون . . . بدلا من العفص في دباغة الجلود ، ٧٩. وبذكر يلني و القرن الأول المبلادي ، ومحتمل أن يكون قد نقل عن ثيوفراستس أن قرون شجرة مصربة شائكة (ربمـاكانت Acacia arabica) كانت , تستخدم لنفس الغرض الذي يستخدم من أجله العفص في تهيئة الجلد^{٠٠} . . وتحتوى هـذه القرون على التنين .Tannin. منسبة قدرها نحو ٣٠ / ، وهي تستعمل في السودان في الوقت الحاضر في أغراض الدباغة ، وتصدر منه أيضاً ، فلا يستبعد من الوجهة النظرية فقط على أنه حال أن تكون قرون هذه الشـجرة قد استعملت في مصر القديمة لأغراض بماثلة. وقد أثلت ذلك من عهد قريب برا قو ١٨ الذي فحص ما تخلف من بقايا مديغة وجدت في ملدة الجملين بالوجه القبلي ، من جلود خام وجلد مديوغ وأدوات ومادة دماغة وبرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الاسرات ، وهي الآن في متحف تورين. وكانت الجلود الخام عبارة عن جلد ماعز ، أما الجلد المهيأ فلاشك في أنه كان قد دبغ ، وأن المادة الفعالة في دباغته كانت تتألف من قرون نجرة السنط ، ولا تزال هذه تحتوى على نسبة قدرها ٣١٦ في المائة من التنين . وكانت النتائج سلبية في حالة عنات الجلد المذكورة آنفاً عندما فحصها دكتور پيكارد مع أنه بحث بوجه خاص عن كل من مادتي الدماغة النماتية والمعدنية.

عرق اللؤلؤ

عرق اللؤلؤ هو المادة الصدفية التى تبطن محار اللؤلؤ ، وهو كاللؤلؤ فى تركيبه أى أنه يتألف جوهرياً من كربونات الكلسيوم .

ويبدو أن عرق اللؤلؤ لم يستعمل إلا قليلا جداً في مصرالقديمة شمالي أسوان، إذ فيها عدا الصدفات الكبيرة التي يحمل كثير منها اسم المالك سنوسرت الآول من الاسرة الثانية عشرة ٢٠، الميس هناك إلا القليل من الامشلة عن استعاله. وتسمل هذه الامثلة شقات مستطيلة صغيرة من عهد القبور الوعائية، كانت تنظم كأساور ٣٠، وجعراناً من الاسرة الثامنة عشرة ٨٠، وزوجين من الاقراط من العصر الروماني ٥٠، وتميمه في عقد مر العصر القبطى ٨٠. ولكنه استخدم العسر الروماني ٥٠، وتميمه في عقد مر العاصر القبطى ١٠.

على مدى أوسع فى بلاد النوبة حيث عثر عليه فى مقابر من العصور العتيقة وماتلاها، مستعملا على وجه الخصوص فى صنع الاساور، والانسياء الشبهة بالازرار، والتعاليق، والحواتم.

ولما كان الحصول على عرق اللؤلؤ من البحر الاحمر بمكناً ، فلاشك فى أن هذا البحركان مصدره فى الزمن القديم .

قشر يبضى النعام

وقشر بيض النعام (وكثيراً ما يكون مكسوراً) والحرزات القرصية الصغيرة والتعاليق المصنوعة منه هي جميعاً من أقدم العاديات المصرية القديمة أياكان نوعها. وكانت الحرزات المذكورة شائعة جداً في العصور القديمة (العهد النيوليي ٩٠٠٠ وفترة البيداري ٩٠ وعصر ما قبيل الاسرات ٩) وإن كانت موجودة في جميع العهود فيا عدا الاسرة الثامنة عشرة، فقد انقطعت فجأة في أول عهد هذه الاسرة ولكها بدأت تظهر ثانية في غضون عهد الاسرة التاسعة عشرة، وكانت ولا ترال تصمم في الاسرة الثانية والعشرين ٩٠.

الرق

يحهز الرق (البرشمان) من جلود الحبوانات بإزالة الشعر عنها أولا ثم فركها مادة حكاكة مثل الحفاف حتى يصبح الجلد صقيلاً. ويصنع الرق الحديث من جلود الغم والمعز، أما الرق الصرى القدم فلم يمكن التعرف على نوع الجلد المصنوع منه إلا في حالة واحدة كان فها جلد غزالً¹.

والرق معروف على الآخص كادة يكتب عليها ، غير أن هذا الغرض لم يكن أقدم الآغراض التى استخدم فيها الرق بمصر القديمة ، بل كان ذاك فى تغطية دفات الطبل والعلب الصوتية فى الآلات الموسيقية الآخرى كالعود والطنبور والبندر ، وربماكان أقدم الأمثلة على ذلك من عصر الدولة الوسطى . وبالمتحف المصرى بالقاهرة طنبور ر"قة ملون بلون أحمر وردى ، وقد وصفه مكتشفاه بأنه جلد ، وبندير مستطيل الشكل تقريباً وصف مكتشفاه غطاء بأنه من جلد خام ؟ ، وكلاهما من عهد الاسرة النامنة عشرة ، وقد وجدهما لانسنج وهيس في جبانة طيبة ، وكان غطاء كل منهما من الرق . ووجد برويير في دير المدينة آلة موسيقية ذات وتر واحد من عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضاً ، وقد ذكر أن غطاءها من جلد الغزال ٩ ، وهو يسمها طنبوراً ، ولكنها مقيدة في سجل المتحف المصرى بالقاهرة بوصفها عوداً . ووجد جارستانج في بني حسن طبلة ذات أطراف من الرق ، وتاريخ هذه الطبلة غير محقق ، ولو أن المكتشف يظن أنها ربما كانت من الدولة الوسطى .

الزبل " عظم السلاحف"

يؤخذ الذبل المستعمل في العصر الحديث من الدروع القشرية الحارجية لنوع صغير من سلاحف البحر ، ولكن ذبل العصو رالقديمة كان يؤخذ من دروع أكثر من نوع من سلاحف البحر ، وكذلك من دروع سلاحف البر . ومن السلاحف نوع كبير يعيش في النيل ، ونوع يعيش على سواحل كل من البحر الابيض المتوسط والبحر الاحمر. ويوجد في سينا نوع صغير من السلاحف البرية . وتوجد السلاحف أيضاً في الصحراوين الشرقية ٩٧ والغربية . ووجدت في إقليم الفيوم بقايا سلاحف كبيرة جداً من العصور الآيوسينية .

وكان الذبل يعتبر من العروض ذات القيمة فى مصر منبذ عهد قديم جداً . ووجد فى المقابر وخاصة ببلاد النوبة عدد كبير من الاشياء المصنوعة من هذه المادة ، نذكر منها جزءاً من خاتم ، وأساور ، وصحفة . ومشطاً ، وصندوق صوت (يخص قيثاراً)^ واخر لعود ١٠٠ ، وعدة دروع سلاحف كاملة ١٠٠ ـ ١٠٠ وأجزاء من دروع ١٠٠ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى العصر الذي يمتد من العهد الناسى وفترة الدارى إلى ما بعدها .

محار البحر وأصراف المياه العذبة للملط

توجد الاصداف بكثرة عظيمة فى المقـابر المصرية ولاسيا مقابر العصور المتيقة، وقد بدأ استعال الاصداف فىالعبود النيوليتية. وكانت الانواع الصغرى منها تستعملكتعاويذ وتعاليق، وتنطم معا عقوداً وأحزمة، بينها كانت الأصداف الكبرى تستخدم أوعية لكحل العين والخضابات الآخرى، وكان البحر الاحمر مصدر الجزء الاكبر من هذه الاصداف، ولو أن أصدافاً من البحر الابيض وأصداف مياه عذبة من النيل وأخرى برية ١٠٠ كانت تستعمل أيضاً ١٠٠ ـ ١١٤.

ومن الاصداف التي كانت تستخدم أحياناً نوع يسمى دنتاليوم سواحل وهو حيوان بحرى رخو ذو صدفة أنبوبية ضيقة بيضاء ، يوجد على سواحل البحر الاحمر ، وكانت أصدافه تنظم أحياناً وتستخدم كخرز . وإن كان قد ذكر أنه هذا النوع قد وجد من فترة البدارى ، وعصر ما قبل الاسرات ١١١ ، إلا أن المكتشف يسلم الآن بأن الخبير الذي أخذ رأيه أخطأ في التصرف على مادته ، وأن هذه المادة هي مرجان عضوى لادتناليوم ، وقد صحح الحطأ في طبعة تالية ١١٧ وعلى أية حال ، فني مخازن المنحف المصرى بالقاهرة مجموعة صنفيرة من أصداف هذا الحيوان كتب عليها و ميت رهينة ، وتاريخها غير معروف . ووجد دنتاليوم في دفنات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٨ في دفنات من العصر المزوليتي بفلسطين ١٨ في دفنات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٨ في دفنات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٨ في دفيات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٨ في دفيات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٨ في دفيات من الموران كتب عليها و ميت رهينة ، وتاريخها غير معروف . ووجد دنتاليوم في دفيات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٨ في دفيات من العصر المزوليتي بفلسطين ١١٠ في وروبية و من وروبية و وروبية

وكانت الاصــــداف تنحت أيضاً وتشكل على صــورة خرز وأساور وغير ذلك .

- 1 G. Caton · Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert, in Journal, Royal Anthrop. Instit., LVI (1926), pp. 310, 312.
- 2 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71-2.
 - 3 G. A. Wainwright, Balabish, p. 21.
- 4-T. E. Peet and C. L. Woolley. The City of Akhenaten, I. p. 17.
 - 5 G. Brunton, Mostagedda, pp. 58, 90.
 - 6 D. E. Derry, Man, 1937, 131.
 - 7 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 29.
- 8 G. Brunton and G. Caton Thompson. The Badarian, Civilisation, pp. 28, 38.
 - 9 G. Brunton, Mostagedda, p. 58.
 - 10 G. A. Wainwright, op. cit. p. 12.
- 11 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia. Report for 1908 1909, p. 58.
- 12 British Museum, A Guide to the Fourth. Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 87.
 - 13 J. E. Luibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 52.
 - 14 J. H. Breasted, op. cit., IV, 873.
- 15 G. A. Reisner, Excavations at Kerma. IV V. pp. 300 1, 315.
- 16 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, II, p. 46.
 - 17 J. H. Breasted, op. cit., III, 37.
 - 18 J. H. Breasted, op. cit., III 475.
- 19 J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, p. 54.
- 20-A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, p. 126.
- 21 Nina de G. Davies and Norman de G. Davies. The Tombs of Menkheperrasonb Amenmose and Another, Pl. IX.
- $22-N.\mbox{ de }G.$ Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, pp. 87, 103.

- 23 G. Brunton. Mostagedda, p. 60.
- الآن في المنتخف المصرى بالفاهرة ، رقم J. 69524 24
- 25 G. Brunton, op. cit. p. 128.
- 26 G. Daressy, Recueil de travaux, XX (1898), p. 73. Cairo Museum, No J. 31389.

- G. Brunton. Annales du Service. XXXVIII (1938), pp. 251 2.
- 27 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1935-1936. p. 8. Cairo Museum, J. 66248.
- 28 A. Lucas, Ancient Egyptian Wigs. : للمراجع أنظر مقال Annales du Service, XXX (1930)., pp. 190 - 196
- 29 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, III. p. 87.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda. p. 90.
 - 31 G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 55.
 - 32 G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 33 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 19.
 - 34 W. M. F. Petrie, op. cit. p. 18.
 - 35 G. Brunten. Mostagedda, pp. 110, 130.
- 36 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 57.
- 37 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 224; Pl. XLIII (c).
 - 38 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 313-15.
 - 39 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 12, 32, 46.
- 40 C. M. Firth. Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 84.
 - 41 G. Brunton, Mostagedda, p. 139.
 - 42 G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 43 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 71 2.

- 44 G. Caton · Thompson and E. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 45 A. S. Hunt and J. G. Smyly, The Tebtunis Papyri, III (Part I), No. 796.
 - 46 W. M. F. Petrie. Prehistoric Egypt. pp. 30, 31, 40, 48.
- 47 -- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas. pp. 46 7.
 - 48 G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 60.
- 49 (a) W. M. F. Petric, The Royal Tombs, II. pp. 26, 38, 39; (b) E. Keimer, Bemerkungen Zu altägyptischen Bogen aus Antilopenhörnern, Zeit, f. ägyptische Sprache, 72 (1936), pp. 121-8.
 - 50 W. B. Emery. The Tomb of Hemaka. p. 40.
 - 51 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 13, 31, 49.
- 52 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71 2.
 - 53 J. H. Breasted, op. cit., I. 336.
 - 54 II, 263, 265, 272, 486 55 II, 265.
 - 56 II. 474. 57 II. 494, 502, 514.

II, 321.

- 58 II, 652. 59
- 60 = II, 447, 509, 525. 61 = II. 493, 521.
- 62 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 47.
- 63 R. Macramallah. Un cimitière archaique . . . à Saqqarah, 1940, p. 15.
 - 64 G. Brunton, Mastagedda, pp. 5 7, 33,
- 65 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 19, 40.
 - 66 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
- 67 G. Brunton and G. Caton-Thompson. The Badarian Civilisation, p. 41.
 - 68 W. M. F. Petrie. Prehistoric Egypt, pp. 34, 43, 47.
 - 69 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. IV.
 - 70 -- P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII.
 - 71 The Tomb of Aba (No. 36) in the Asasif.
 - 72 J. H. Breasted op. cit., II, 392, footnote a.

- بالمتحف المصرى بالفاهرة (رقم 1.51874 J.) شيء مصنوع من الجلد الأحمر 73 وصف بأنه و زج من معصم » يرجع تاريخه إلى الأسرة الحادية عشرة وهو من الدمر البحرى .
- 74 G. A. Wainwright, Balabish. p. 26. G. Brunton, Mastagedda, p. 130.
- 75 V. Loret, La Flore pharaonique. 2 nd edition (1892), pp. 76 · 7.
 - 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26.
 - وكان في ذاك الوقت مديراً لجمية :

British Leather Manufacturers, Research Association.

- 78 A. Lucas. App. II p. 176, in The Tomb of Tut ankh -Amen.II. Howard Carter.
 - 79 Enquiry into Plants, IV, 2, 1; IV, 2, 8.
 - 80 XIII, 9.
- 81 G. A. Bravo, Leather in Ancient Egypt. in Journal of the International Society of Leather Trades Chemists, XVII (1933), pp. 436 - 7 (Boll. Uff. R. Staz. Sperim. per l'Ind. delle Pelli, etc., 1933, p. 75).
- 82 H. E. Winlock, Pearl Shells of Se'n Wosret I, in Studies presented to F. Ll. Griffith, pp. 388 92.
- 83 G. A. Wainwright. Balabish, p. 20; Pl. III. 13; W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 45.
 - 84 P. E. Newberry, Scarab shaped Seals, p. 368.
- 85 W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 14; Pl. X (250 1).
 - 86 Cairo Museum, No. J. 57141.
- 87 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert in Journal Royal Anthrop. Inst., LVI (1926), p. 312.
- 88 G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 371.
- 89 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 3, 28: G. Brunton, Mostogedda, p. 60.
 - 90 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.

- 91 G. A. Wainwright. Balabish, p. 22.
- 92 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 - 7: Figs. 53, 61, Cairo Museum, No. J. 63746.
- 93 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1935 - 1936, p. 8; Figs. 10, 11, Cairo Museum, No. J. 66248.
- 91 A. Lansing and W. C. Hayes, op. cit. p. 13; Fig. 24, Cairo Museum, No. 66246.

- 95 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médinch (1934-35),
 pp. 116 7; Figs. 53, 61, Cairo Museum, No. J. 63746.
- 96 J. Garstang. Burial Customs of Ancient Egypt. pp. 121, 156: Fig. 155.
- 97 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 22.
- 98 British Museum. A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1901, p. 173.
 - من عهد الأسرة الثامنة عشرة . 99 ـــــــ 99
- B. Bruyère. Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), Figs. 53, 61.
- 100— The Earl of Carnaryon and H. Carter. Five Years Explorations at Thebes. p. 76.
- 101—Cl. Gaillard and G. Daressy. La faune momifiée de l'antique Egypte, p. 69.
- 102—British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 31.
 - 103- G. Brunton, Mostagedda, pp. 5, 24, 30, 57.
- أنظر: 104- Dr. Edmond Dartevelle Puissant, Chronique أنظر: d'Égypte, No. 23, January, 1937,
- 105-W. M. Flinders Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 30-1.
 - 106- G. Caton Thompson, op. cit., p. 313.

- 107-G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 38. 108-G. Brunton, Qau and Badari I, p. 71; Qau and Badari III, p. 35.
 - 109 G. A. Wainwright, op. cit., pp. 17 9.
 - 110-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V. p. 319.
- 111- D. Randall · Mac Iver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 112-L. Lortet and Cl. Gaillard. La faune momifiée de l'aucienne Égypte, I, pp. 191 8; II. pp. 105 22. 307 25.
 - 113 Cl. Gaillard and G. Daressy, op. cit., pp. 75-84.
 - 114 G. Brunton, Mostagedda, pp. 29, 52, 57, 107, 109, 126.
- 115-T. Barron and W. F. Hume. Top. and Gook of the Eastern Desert of Egypt, pp. 127, 137.
- 116-G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., pp. 38. 56.
 - 117-G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 118 Dorothy A. E. Garrod, in Man. XXXI (1931). 359.

البَائِلَانِح

الخرز

وإذا كان من المحتمل أن هذه الاشياء قد استعمات أحياناً كحلي فقط ، فقد كانت تلبس فى الاغلب كتهائم . وعلى ذلك يمكن القول على وجه التحديد بأن أقدم خرزات كانت تعاليق تستخدم كتهائم ، وعنها نشأ الحرز مصنوعا أومشكلابالصناعة . ولا يزال استعال الحزز الازرق شائعاً فى مصر للان كتهائم للأطفال والخيل والحير والسيارات أيضاً .

وكانت للخرز قيمة كبيرة جداً في مصرالقديمة ، تدل على ذلك الكبيات العظيمة التي عشر عليها من الحزز في مقابر من جميع العصبور . فالذكور والآنات كانوا يستعملونه ، وكان يصنع من عدد كبير من مختلف المواد ، الطبيعية والصناعية ، يدخل في ذلك العظم ، والحزف ، والمادة المصرية القديمة الزرقاء (إنا) ، والزجاج والمعادن (الذهب والفضى والنحاس) وقشر بيض النعام ، والراتينج ، والاحجار (وكانت تلون عادة) والقس والحشب (وكان يذهب أحيانًا) .

وتقول السيدة وليامزا. حقاً إن إتقان صنعة حلى الخرزكان من أسمى ضروب مساهمة مصر فى تحسين الزينة الشخصية فى العالم القديم . وما كان شعب قط أشد من الشعب المصرى ولعاً بالحرز ولا أكثر منه تفننا وبراعة فى إبداعه وتنظيمه وأن الحقائب الحديثة المصنوعة منه لنبدو حقيرة إذا قورنت بحلى الخرز المصرية، حتى عقود اليوم المصنوعة من مواد أفضل هى الآخرى أقل فى العادة إمتاعا وأقل تنسيقاً فى تصميمها ، ومصر هى البلد التى بلغت فيها صناعة الحزز من المواد الثمينة وتنسيقه فى ألوان أخاذة ، ونظمه نظماً متقتاً ، مرتبة فنية رفيعة "

ويقول كارتر وميس ، كان المصريون شديدى الولع بالخرز، وليس من الشذود في شيء أن تجهز ، وملادتين أو ثلاث في شيء أن تجهز ، وملادتين أو ثلاث ومنطقة أو اثنتين ، وطاقم كامل من الاساور والحلاخيل . استخدم في صنعها من الخرز آلاف عديدة ، ووجد برنتون على ثلاثة رجال من عهد البدارى ، كمثلا من الخرز تلنف حول الخصر عدة مرات ، "

وكان في مفهرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، آلاف من الحرز من مختلف الانواع ، من حجر جميرى متبلور ، وعقيق أحمر ، وقاشاني ملون ، وذهب ، وفلسبار أخضر ، وزجاج معتم ملون ، ولازورد (بضمة منه فقط ، وأغلبها كبير الحجم) ، وراتينج أحمر قاتم (عدد قليل منه فقط ، وكله كبير) ، وخشب مذهب . وكان هذا الحرز في قلائد ، وعقود ، وصدريات ، وأساور ، وأراط ، وزوجين من الصنادل الصغيرة ، وثلاث مساند للأقدام .

وقد نشر فى وصف الطرق التى استخدمت قديماً فى صنع الحرز عددكبير من المقالات مبعثرة هنا وهناك ومن المفيد أن نشير إلها فيها يلى .

الخرز الحجرى

يقول ريزىر أفي وصف طريقة صنع خرزات حجرية وجدت في كرما بالسودان حيث كانت تقيم جالية مصرية في عصر الاسرة الثانية عشرة إن د... البلورات والحصباء الطبيعية كانت تكسر بواسطة الطرق ، ثم تشكل قطعة مناسبة منها تشكيلا أولياً ببرمها بين حجر تين أو برضها . . . ثم تصقل بعد ذلك بالحك عاكان يخلف فرطحة في بضعة مواضع على السطح الظاهر المنقوش ، وهي حالة ترى على كثير من الخرزات المصقولة . . . وبعض الخرزات البلورية الصغيرة المزججة . . . تبدو كالوكانت لم تصقل قط ولكنها ثقبت وزججت وهي ماترال بعد على حالما الأولى من الرض الخشن . وكانت الحرزات المصقولة تثقب بعد التنعم وقبل الصقل أو

الترجيج . . . وكانت عملية الثقب تباشر إما من جانب واحد . . . أو من جانبين متقابلين . وظاهر أنه إذا نشأت صعوبة ما عن البد. بحفر الثقب من جانب واحد بسبب اشتغال المثقب فى وضع منحرف أو تحويله فإنه كان يشرع فى عمل تجويف آخر في الجانب المقابل حتى يلتقي بالتجويف الأول. وكان قطرسن المثقب يتراوح عادة بين مليمتر واحد ومليمترين ، بما يسمح بتوسيح التجويف شيئاً ما أثناء عمليَّة النقب، ولابدأن طولاالمثقب لم يكن يقل عن ١٤ ملليمتراً. وقد درج على افتراض أن مثل هذه الثقوب كان يمكن إحداثها مثقب من النحاس أو عود نباتي صلد مع استعمال مسحوق السفن (الصنفرة) المرطب، ويبدو أن هذه الطريقة قد استعملت فى كرما ، فتحت رقم ٢٧٧ Su بحل قضيب من مادة يظهر أنها سفن وقد حك القضيب حكا قد يكون الغرض منه الحصول على مسحوق السفن المستعمل في مثل هذا الثقب . وعثرعلي سنين من البرنز. . . كان أحدهما مثقباً بكل تأكيد ، ووجدت ثلاثة أخرى ر بما تكون مثاقب ، لاثنــين منهما مقابض من خشب . . . وسيرى القارىء أنني أفترض استعال المثقب ذي القوس الذي كان معروفا معرفة جبدة لدى مهرة الصناع من المصريين منذ أوائل عصر الأسرات. وبعد أن مخرق الثقب كانت الخرزة تصقل و تطلى بطلية زجاجية إذا رغب في ذلك . و يوجد الطلاء عادة في ثقب الخرزات المطلبة ، فهي إذن كانت تغمس في الطلاء السائل كا هو الحال في الخرز القاشاني. ولما كانت ثقوب هذه الخرزات أوسع من ثقوب الخرزالقاشاني وكانت مادتها شبيهة بالزجاج ، فإن الطلاء كان يدخل في ثقوبها بينها لايدخل في ثقوب الخرز القاشاني . .

ومما يؤسف له كثيراً أن المادة الشدية بالسفن التي وجدها ريزنر لم تحلل . وكثيراً ما يذكر أن السفن كان يستعمل في مصر القديمة كادة حكاكة ، غير أن هذا لم يحقق قط كما أنه بعيد الاحتمال جداً . وما لم يوجد السفن بالقرب من كرما في السودان ــ وليس ثم دليل على وجوده هناك ــ فلابد أن يكون قدجلب من الجزر اليونانية ، إن كان قد استعمل فعلا ، إذ أن وجوده في مصر لم يتأيد قط كما أن جلبه من البحر الابيض المتوسط إلى السودان بعيد الاحتمال إلى درجة يمكن معها نبذ هذا الرأى . وفضلا عن ذلك فإنه لما كان رمل الكوارتز الناعم يبرد الكوارتز الناي ستخدم في تاريخ الذي هو أصلد حجر شكله المصريون (عدا الزمرد المصرى الذي استخدم في تاريخ

متأخر ، وكان يمكن تشكيله بنفس مسحوقه) وكان هذا الرمل وافراً جداً في مصر ، لم تمكن هناك والحالة هذه حاجة إلى استعال السفن° .

وفى هيراكونبوليس بالقرب من الكاب فى الوجه القبلى ، وجد عدد عظيم من الادوات الصوانية المدببة الصغيرة جداً ، ومعها حصوات مكسورة كثيرة من عقيق أحمر بعضها مشظى على شكل خرزات غير منتظمة ، وعلى واحدة أو اثنتين منها سمات الشروع فى عملية الثقب ، ووجدت كذلك شظيات من أمانست وبلور صخرى ورقيقة أو اثنتان من الاوبسديان الاسود الضارب إلى الحضرة . هذا عدا بحموعات أخرى من هذه الادوات الصوانية المدببة الصغيرة ومن المواد الني كان يصنع منها الخرز . . . ويبدو أن هذه الادوات الصوانية كانت مثاقب لخرق خرزات العقيق الحرم والامانست وغيرها ، إلا أن كيفية إجراء ذلك ليست واضحة ، "

وأحدث وصف لطرق صنع الخرز الحجرى هو ذاك الذى وضعه ميرز بالاشتراك مع هارت وقد أوضح ميرز أنه من المعقول وأن الخطوة الاولى فى علمية صنع جميع أنواع الحزز من الاحجار الصلبة كانت تشظيتها أو كشطها حتى تتخذ شكلا قريبا من المطلوب ، وتصقل الحرزات بعد ذلك بحكها باليد على مستو ، أو بطريقة الشحذ الاخدودى ، وكانت تعسالج بها الحرزة الاسطوانية الواحدة أو ربما عولجت بها جملة خرزات قرصية بمسوكة معاً على محور ، فتحك فى أخدود مناسب في حجر صلب مرمل كانعادة الكوارتزيت ، أو بواسطة والتدويره و ويرجع أنه كان يعمل بربط الحرزة إلى طرف محور مثقب ثم تدويرها في قدح أو تجويف خشى (أو على سطح مستو) بإدارة المحدور بالطريقة الاعتيادية مع التغذية طبعا بمادة حكاكة ، . ويقترح ميرز المنقب أو الآداة الثاقبة التي يفضل أن يسميا عادة حكاكة ، . ويقترح ميرز المنقب أو الآداة الثاقبة التي يفضل أن يسميا عادة محكاكة ، . ويقترح ميرز المنقب أو الأداة الثاقبة التي نفضل أن يسميا معحوقة سحقاً دقيقاً في ثقب خرزة من الاستياتين (مصمت أو أنبوبي نفسها مسحوقة سحقاً دقيقاً في ثقب خرزة من الاستياتين .

وبالمتحف المصرى المجموعة من قطع شبه كبرية من العقيق الآخر مصدرها ميت رهينة ولم يعين تاريخها ، وجلى أنها عبارة عن خرزات لم يكمل صنعها ، وقد شكلت بلا تهذيب من حصباء العقيق الآخر الطبيعية التي توجيد في مصر بكثرة ، غير أنها لم تصقل وتنقب ويتراوح قطر هذه الخرزات مابين نحو ستة ملليمترات واثنى عشر ملليمتراً (أى من ٢٣٠ للى ٠,٤٧ من البوصة تقريباً). وعملية ثقب الحرز بالمثقب ظاهرة فى عدد من المقابر مز عصر الاسرة الثامنة عشرة فى جبانة طبية ١١، ويوجد فى مقبرة من عصر الاسرة السادسة بدير الجبراوى منظر يمثل طريقة ثقب قطع العقيق الاحر بغير مثقب قوسي ١٣.

وفى المتحف المصرى عدد من الحرزات الصغيرة جدا يرجع تاريخها إلى الدولة المتوسطة وقد صنعت من عقيق أحمر ولازورد وفيروز ، ويتراوح قطر الحرزات بين ٥٨ ، و ١٤٠ ، من الملايمتر تقريبا (أى بين ٢٣ ، ، و ٢٥ ، ، من البوصة تقريبا) . وقاس ڤرنييه متوسط قطر مجموعتين من هذا الحرز فوجد أنه يبلغ فيهما على الترتيب ٧٠ . و ٧٧ ، من الملايمتر (أى ٢٠٨ ، - ٣١ ، ، من البوصة تقريبا) ٣٠ ، ولم تعرف كيفية ثقب هذا الحرز . وقد وجدت أيضا خرزات صغيرة جداً بنفس هذا الحجم تقريبا في الهند والعراق .

ووجد ماكاى مندعهد قريب فى شانهو ــ دارو بالهند عدة كاملة لما يستخدمه صانع الحرز ، وهى تشتمل على المادة الحام فى صورة عقيق يمانى وعقيق أحمر . ومثاقب من حجر صوانى غير نقى ، وخرزات كاملة الصنع وأخرى غير كاملة . وقد وصفها جمعا بالنفصيل . ١٤

ويقول بك ١٥ عن بعض الحرزات من بلاد ما بين النهرين إن , عملية النقب قد أجريت بمثقب بجوف لفاف ، ومما يلاحظ أن هذه الحززات كانت تثقب فى الغالب رأسا من أحد طرفيها مما كان يؤدى فى كثير من الاحيان إلى اقتلاع شظية كيرة من الحرزة حيثما يصل الثقب إلى طرفها الثانى ، .

الخرز الصدفى

وففنلا عما سبق ذكره مر أصداف طبيعية من البحار والمياه العذبة كان يكتنى بثقبها ونظمها معا كالحرز ، صنع المصريون من الاصداف أيصا خرزات حلقية صغيرة وأخرى قرصية ، كما صنعوا من قشر بيض النعام خرزا عائلا ، وكان شكل الحززة بتوقف على نوع المادة التي تصنع منها ، وليس من السهل دائما التمييز بين مختلف هذه الانواع ويرجع تاريخ هذا الصنف من الحزز إلى العصر النيوليثي (الحجرى الحديث) . وقد وصف ريزز ١٦ طريقة صنع هذا الحزز بأن الصدفة كانت تكسر أولا إلى قطع ذات أحجام مناسبة توضب توضيبا أوليا بإزالة حوافها ، ويحتمل أن يكون ذلك بنصل ، وبعد ذلك يحفر الثقب من جانبيها بسن غير حاد وأخيرا تملس حواف الحرز ، ويحتمل أن ذلك كان يتم بعد نظم الحرز . وقد بطل استمال هذه الحرزات القرصية كلية في غضون عصراً لاسرة الثامنة عشرة ، وحلت علما خرزات ذات شكل مماثل من القاشائي ، فثلا لا توجد خرزة واحدة من الصدف بين الآلاف العديدة من الحرزالذي عثر عليه في مقبرة توت عنخ آمون . ولكن الحرز الصدف عاد استماله ثانية في غضون الاسرة التاسعة عشرة ، وكان يصنع أيضا في عصر الاسرة الثانية والعشرين .

الخرز القاشانى

برجع تاريخ الخرز القاشاني في مصر إلى عصر ما قبل الاسرات. ويقول ريزىر ١٧ عن الحرز القاشاني الذي وجد في كرما إن , لاغلب الحرزات ثقوب نظم مستقيمة ملساء تغير لون أوجهها الداخلية أولم يتغير مطلقاً . وأن ما استنتجه الأستاذ پيترى من أن الخرزات كانت تنظم على خيوط تلاشت بالاحتراق أثناء الحرق هو بلا شك صحيح ، ثم يتبقى بعد ذلك تقرير ما إذا كان الصنع يتم على خيط أو على محور من نوع آخر ، وفى ذلك تكون طريقة تجميز الخرز الحلق والخرز القرصى والحزز الانبوى ، وهي التي كان پيترى على ما أعتقد أول من اقترحها ، هي أكثر الطرق وضوحا . وكان المحور يكسى بعجينة المــادة بسمك يتراوح بين ملليمتر واحد وخمسة ملليمترات طبقا لحجم الخرز الذى يراد إعداده ونوعه ، ولعله كان يبرم على لوح من الخشب ، ثم تقطع هذه الاسطوانة الطويلة بسكين، وهي لا تزال بعد لينة، قطاعات قصيرة للخرز الحلقي والقرصي وطويلة للخرز الانبويي . وتجفف هذه القطاعات بعدئذ وتحرق دون رفع المحور . ويحتمل أن الخرز البرميلي والتعليقي والكرى كان يصنع بنفس هذه الطريقة أى بتغطية محور بالعجينة ثم تجزئتها إلى قطاعات . وكان ممكّنا حيننذ أن تشكل هذه الاجزاء بالاصابع طبقا للشكل المطلوب وتقطع عند الاطرف أى حول المحور بسكين . وكان يحتمل أن يكون خرز التمائم قد صنع على محور بنفس هذه الطريقة تقريباً لو لم يكن غشاؤه العجيني سميكا ، ولذا فإنه كان يسوى بشكل ذي قطاع مستطيل وكان من الميسور جـداً إجراء ذلك بضغط الغــلاف العجيني ، وهو على المحور ، على لوح من الخشب أو أى سطح صلب آخر ، ثم تقضب الاطراف وتُخلّق النفاصيل بسكين . .

• وبعض الخرزات الكرية الكبيرة لم تكن تصنع على محور بل كانت تخرق. وأحسن مثل لذلك هو خرزة قاشانية مكسورة... خرقت وعجينتها بعد لينةبو خزها بسن رقيق من أحد جانبيها ثم من الجانب المقابل . ومن المحتمل جدا أن تكون الاداة التي استعملت في ذلك سلكا قويا ذا طرف ثالث أو بمخرز مز العظم أو البرنز . .

و وقد افترضت ... أن الخرزات قد أحرقت أول الامر وهي لاتزال بعد على المحور ، وقد استنتجت هذا من سهولة تناول مثــل هذه الاجسام الصغيرة الهشة وهي على المحور ، ومن اللفح الطفيف الذي يشاهد على الجوانب الداخلية للثقب في بعض الخرزات. والغمس هو الطريقة الوحيدة العملية بداهة لاستعال محلول الطلية الزجاجية الزرقاء الممزوج . وعلى الرغم من أن الطلية تغطى أطراف الخرزات دون أن تتخلل ثقب النظم آلا أنه ينبغي ألايستنتج من ذلك أن الخرز كان يعاد نظمه من أجـل التغطيس ، فالسائل لا يخترق بسهولة مثل هذه الثقوب الصغيرة . حقاً أن الطلبة الزجاجية قد تخللت ثقوب الحرزات البلورية غير أن هذه الثقوب أكبر قطراً كما أنها في مادة شبيهة بالزجاج . وكانت الخطوة التالية بعد الطلا. عملية الإحراق الثاني. ويلاحظ في الحرز الكرى ظهور بقعة على جانب منه حيث كانت الطلية الزجاجية ناقصة ، وظهور خط في الحرز الانبوبي بأسفل أحد الجانبين ، ولكنه لاتوجد فيأى نوع منالخرزآ ثارتماس عندالاطراف حول تقوب النظم . وآثار التماس هذه يصبح تعليل وجودها ميسوراً جداً إذا افترضنا أن الخرز كأن يطلى في أوان مسطحة القاع أو على أرَضية الفرن . على أن كثيراً من الخرز لأيظهر عليه أثر ما لعلامات تماس؛ ولكنى لست على ثقة من كيفية إحراق هذا الحَرز ، ولعل آثار التماس أزيلت بالحك . ووجدت كميات من الحرز الحلقي الصغير . . . تجمعت فيها الخرزات في عناقيــــــد غير منتظمة نتيجة ذوبان الطلية وانتشارها ، مما يحمل على الظن بأن هذا النوع من الخرزكان يحرق جملة في الفرن؛ إلا أنه واضح أن هذه الطريقة لم تكن هي الطريقة المألوفة . .

وفى كثير من الاحوال تبدو الحرزات الحلقية الصغيرة جداً كما لو كانت
 (م ٦ - الصناعات)

بحرد طلية زجاجية صافية اللون لو لم يكن لها قلب دقيق معتم؛ أو ضارب إلى البياض أحياناً. ويحتمل أن هذا النوع من الخرزكان يتم صنعه بأن يغشى المحور أما (1) بطبيقة رقيقة جداً من العجينة؛ أو (ب) بطبقة سميكة من مزيج الطلاء الزجاجى الملون فقط، ثم يحرق بعد ذلك مرة واحدة فحسب. غير أنه من الممكن أيضاً أن الخرزات الحلقية المتناهية في الصغركانت تصنع بالكيفية الاعتيادية، وإنه بسبب حجمها الصغيركان تأثير الحرارة في قلبها أشد منه في قلب الحرز الاكبر حجا؛ ولعل قلوبها انصهرت مع الطلية الزجاجية أثناء علية الإحراق،

ويذكر ببترى أن الخرزالقاشاني في نقراش وكان في الغالب يصنع على خيط^ا ويحفف ثم يزال الخيط بالحرق. وبعد ذلك يغطس الحزز في الطلية الزجاجية ويحرق، وكان الحرز الصغير في العصور القدعة يبرم على الخيط بين الإبهام والإصبح مخلفا شكلا طويلا أحد طرفيه مستدق كحبة القمح ، .

ووصف بك طرق صناعة الخرز القاشاني ١٩ وكذلك طرقاً متنوعة لزخرفته ٣٠.

الخرز الرحاحى

يذكر أحياناً أن الحرز الزجاجى كان معروفاً فى مصر منذ عصر ما قبل الاسرات غيرأن هذا الرأى يفتقر إلى الإثبات ، ولكنه كان يصنع بلاريب منذعصر الاسرة الحامسة فصاعداً .

و بقول بيترى عن كيفية صنع الحرز الزجاجي ٢٠. وكانت الطريقة المألوفة في صناعة الحرز أن يلف خيط رفيع من الزجاج المسحوب حول سلك. ومثل هذه الاسلاك موجود فعلا ، ومازال الحرز ملتصقاً به ... ووجد الكثير من الحرز ناقص التكوين متروكا كلوالب فظراً لأن طرف خيط الزجاج لم يلتتم مع مادة الحرزة . ويكون هذا الحرز على صورة البزال (البريمه) وكان بعض الحرز المخرطح يصنع من خرزة طويلة بتكويرها وفرطحتها ثم قطعها عرضاً ... ويظهر بوضوح فى خرز التدلية ... فى خلال الزجاج الصافى حوية الحيط الذى صيغ منها ... ويكون من الرأس الصغيرة التي تخلفت فى كل خرزة من هذا العصر جزء من الرأس الصغيرة التي تخلفت فى كل من طرفها حيثها فصل خيط الزجاج فى النهاية عنه . وعلى العكس كان الحرز فى كل من طرفها حيثها فصل خيط الزجاج فى النهاية عنه . وعلى العكس كان الحرز

الزجاجى القبطى يصنع كله بسحب أنبوبة زجاجية كما يظهرنما يرى عليه من خطوط فقاقيع مستطيلة · ثم . تبرم . الانبوبة عرضاً تحت حد لتخريزها حتى يمكن تقطيعها إلى خرزات . .

ويقول پيترى أيضاً ٢٠: , إنِ الزجاج القديم منسوج كله خطوطاً دائرية ، والزجاج الروماني مسحوب كله ومحزوز خطوطاً طولية ... ، ويقول إن٣، خيط الزجاج كان يلف حول سلك ساخن من النحاس له قطر الثقب المطلوب . وبعد أن يكو منه ما يكني ويتم رسم اللون يكون السلك قد تقلص أثناء التبريد وأمكن سحبه . ويمكن رؤية النقطة الصغيرة التي انفصل عندها خيط الزجاج في كل من ط في الحرزة . .

ويصف بك^{٢٢} أربع طرق أساسية قديمة لصنع الحرز الزجاجى جلها ، إن لم تكن كلها استعملت في مصر . وبيــان هذه الطرق كالآتي :

١ — الحرز المصنوع بلف الزجاج حول السلك: « يسخن قضيب رفيع من الزجاج حتى يلين ثم يلف حول سلك، وكان يسحب أثنا. هذه العملية حتى يصير خيطاً ، ويوجد على هذا النوع من الحرز عادة نتوء يظهر النقطة الى فصل عندها الخيط . وعلى أية حال فإرت هذا النتو. يزول عادة عند ما يعاد تسخين الحززة لزخرفتها بعد ذلك كما كان يحدث غالباً . ، وهذه هى نفس الطريقة الى وصفها يبترى.

٦ - الحرز الشبيه بالقصبة: و لصنع هذا النوع من الحرزكان الزجاج يحول إلى ساق أو أنبوبة تسمى قصبة. وكانت تلك القصبات تصنع أحياناً من لون واحد فقط من الزجاج؛ وكانت تصنع أحياناً أخرى من زجاج مختلف الألوان ينظم طبقا لنموذج معين . .

 ولصنع خرزة كانت تنتخب قصبة ب تكون عادة بجوفة ب قطرها يقارب قطر الخرزة المطلوبة ، وتفصل منها قطعة بطول الحرزة . وكانت هذه القطعة تستعمل في بعض الاحوال خرزة دون أن يتناولها تغيير ما . وفي أحوال أخرى كانت تكمل إما يحكها أو بإعادة تسخينها ،

وطريقة صنع القصبات الانبوبية لها بعض الطرافة. . . فقد عثر على أنابيب صغيرة من الزجاج . . . في مصنع الزجاج بتل العارنة . . . المذى . . . يرجع تاريخه إلى الاسرة الثامنة عشرة . وقد أمكنى أن أتابع طريقة صنع هذه الأنابيب بفحص بعض كسر منها ، وقد كانت تؤخذ قطعة مستطيلة من الزجاج ذات سمك كبير وعرض يكنى لان تلف حول سلك ، وتطوى وهى في حالة عجيئية ، وتسخن حوافها وتدبج بعضها ببعض حتى تتحول القطعة إلى أبيوبة ... وكان يعاد تسخين مذه الانابيب أحيانا وتقطع بالسحب قصبات أبيوبية صحصفيرة كالنى وجدت بتل العارنة . . . فالقطع المفصولة من هذه القصبات تمكون خرزات اسطوانية طويلة ، وقد وجد عقد مؤلف كله من مثل هذه الخرزات ، التي هي عبارة عن قصبات مفصولة ليس إلا ، في مقبرة من عصر الدولة الحديثة في أبيدوس ، . وينسب يترى الخرزات القصية إلى العصر القبطى .

٣ — الحرز المطوى: • إذا لم تقطع القصبة المطوية أنابيب صغيرة بواسطة السحب بل تقص منها الحرزات وتسوى بالشكل المطلوب • فالحرزات الناتجة تسمى الحرزات المطوية . • وكان صنع هذا النوع من الحرز يتم بعدة طرق أخرى ، إحداها أن تعد شريحة سميكة نسبيا من الزجاج طولها يساوى بالتقريب محيط الحززة المطلوبة وعرضها يساوى تقريبا طول الحررة ، وتطوى حول ساق وتضغط حافتاها معا وتصهران . وثمت طريقة أخرى لصنع هذا الحرز تختلف قليلا عن هذه ، فتعد قطعة مستطيلة تشبه الحززة المطلوبة شكلا وتخرق من وسطها وهى لدنه بواسطة عود يضغط عوديا على سطحها ، ثم يلوى طرفا القطعة إلى أعلى حتى يقترنا معا مضمنان العود بينهما . »

٤ ــ الحرز من شقتين : وفي هذه الطرقة كانت تؤخذ شقتان من الوجاج وتوضع إحداهما فوق الاخرى وبينهما عود وتضغطان بعد ذلك مما ويقطع منها الطول المناسب لنكوين قطر الحرزة التي كانت تكمل بجعلها مستديرة كالشكل المطلوب ، والوجاج لا يزال بعد لينا . ،

ويصف بك أيضا الحرز الزجاجى المصبوب فى قالب والحرز المصنوع من الزجاج المنفوخ (ولم يصنع هـذا الآخير على أية حال قبل العصر الرومانى) ، ويصف أيضا طرقا متنوعة لوخرفة الحرز الزجاجى.

- 1 C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects. p. 9.
- 2 Howard Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen. I. p. 159.
- 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation. pp. 27-8.
 - 4 G. A. Reisner, Kerma, pp. 93-4
 - أنط الباب الحامس = 5
- 6 -- J. E. Ouibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II. p. 12.
 7 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 74-9.
- من رأق أن التعبير عن هذه الآلة الثاقيسة بكلمة « Lap. » غير موفق --- 8 إذ أن كلة Lap قد تنني « خابورا » من الرساس ينطى بنزيج من السَّسَفَن والربت كالذي يستخدم لصفل السطح الداخلي لأنابيب الأسلحة الناربة ، وقد تنني أبضا قرص من المدن بدار في محرطة (ولذلك ترجحت خابورا »).
 - 9 Sir R. Moud and O. H. Myers, op. cit., p. 93.
 - 10- Museum No. J. 46778,
- 11— P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 36: Pl. XVII: N. de G. Davies (a) The Tomb of Two Sculptors at Theles, p. 63: Pl. XI: (b) The Tomb of Puyemré at Thebes, p. 75: Pls. XXIII. XXVII: (c) The Tomb of Two Officials of Tuthmosis the Fourth. p. 11: Pl. X; (d) Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1918-1920, p. 38: Fig. 9 (Tomb No. 75 at Thebes).
- N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi,
 I. p. 20; Pl. XIII.
 - 13- E. Vernier, Bijoux et Orfèvreries, Nos. 52825-52826.
- 14— E. Mackay, (a) Bead Making in Ancient Sind, Journal of the American Oriental Society, 57 (۱۹۳۷ ترکوز تریکوز ترکوز تریکوز ترکوز ترکوز
- 15— H. C. Beck, Notes on glazed Stones. Part I., Ancient Egypt and the East, 1935, p. 26.
 - 16- G. A. Reisner, Kerma, p. 94.
 - 17- G. A. Reisner, op. cit., pp. 91-2.

- 18- W. M. F. Petrie. Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 119.
- 19— H. C. Beck, Report on Qau and Badarian Beads. Qau and Badari II. G. Brunton, pp. 22-5.
- 20— H. C. Beck. Classification and Momenclature of Beads and Pendants, pp. 69—70.
 - 21- W. M. F Petrie, Tell el Amarna, p. 27.
- 22— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 121, 125.
- 23— H. C. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, pp. 60-9.

الباب إلى

مواد البــناء

تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة فى إقليم ماعلى عوامل كثيرة ، أهمها المناخ ، ودرجة حضارة الشعب ، ونوع المواد الممكن الحصول عليها .

وقد روى ديودورس' (القرن الأول الميلادى) أنه , يقال إن المصريين فى العصور القديمة ... صنعوا بيوتهم من البوص ، ولا تزال آثار من ذلك باقية . إلى اليوم لدى الرعاة الذين لا يهتمون بغير هذا النوع من المساكن قاتلين إن فيه الكفاية لسد حاجاتهم ، .

فنى مصر إذن يستطيع المرء أن يعود بخياله إلى عصر أقيم فيه المأوى البدائى المصنوع من البوس " المجفف الوقاية من الشمس والربح، ويستطيع المرء أن يتصور أيضاً مرحلة النطور التالية عندما ملط البوص بالطين ليسكون أكثر قدرة على الوقاية من الحر والبرد. وقد عثر في موضعين على آثار مبان يحتمل أن تكون من هذا النوع وترجع إلى عصر ما قبل الاسرات (وهي في الموضع الاول عارة عن بوص مُليس بالطين ، وهي في الثاني أغصان مليسة بالطين أيضاً")

وشعر الإنسان بعد ذلك شعوراً جليا بالحاجة إلى ما هو أكثر متانة من البوص أو الاغصان مليسين بالطين ، فكان الطين والحجر هما المادتان المتاحتان الصالحتان لبناء مسكن أشد متانة . ويحتمل كما ذكر آنفاً أن يكون الطين قد استعمل من قبل فى تقوية المأوى الاول المصنوع من البوص ، وعلى هذا الفرض تكون خواص الطين إذن قد عرفت ، أما الحجر فلم توجد إذ ذاك الحبرة التى يستلزمها استخراج الكيات الكبيرة منه ونحتها ولا الادوات الضرورية لذلك ، ولذلك اختار القوم ماهماً كثردراية به من ها تين المادتين وأسهلما تكييفاً وهو الطين، فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس . وتلى ذلك فيا بعد استعمال الحجر

المأوى المؤقق المصنوع من عيدان الذرة شأئع في الحقول في عصر نا هذا ، وعلى أية حال
 فالدرة من النباتات الحجادية إلى مصر حديثا .

عند ما تقدمت الحضارة تقدماً كافياً وصنعت الادوات المعدنية (النحاسية) .

وسنبحث الآن فى كل من الطوب والحجر؛ وكذلك فى المواد المساعدة التى يحتاج إليها فى البناء وهى الملاط والشيد (البياض) والخشب .

الطوب

صناعة الطوب فن من أقدم الفنون ، وكانت معروفة لدى أغلب شعوب العالم القديم ، والبلاد التى زاولت صناعة الطوب أكثر من مصر قليلة . ولا يزال الطوب المجفف بحرارة الشمس ، كاكان فى مصر دائماً ، مادة البناء المميزة للبلاد ، وما برحت المنازل تبنى فى قرى مصر ومدنها الصغرى فى عصرنا هذا من طوب عائل لذاك الذى كان يستعمل منذ نحو سنة آلاف عام

وترجع أقدم لبنات وجدت بمصر إلى عصر ما قبل الاسرات، فهناك مثلا طوب نقادة بالوجه القبلي ، والطوب الذى استعمل فى تبطين مقبرتين ملكيتين فى أبيدوس (العرابة المدفونة) وبالوجه القبلي أيضاً . والطوب كثير الشيوع فى مقار عصرى الاسرتين الاولى والثانية فى سقارة وأبيدوس ، ويوجد فى أبيدوس أيضاً حصن مهدم من الطوب من عهد الاسرة الثانية لا توال جدرانه قائمة وارتفاعها نحو ٣٥ قدماً .

ويصنع الطوب من رواسب ما النيل ، أو طمى النيل كا يسمى ، ومنه تتكوّن جميع الارض المنزرعة بمصر ، وهو خليط من الطان والرمل ويحتوى على كميات قليلة من المواد الغريبة . وتختلف نسبة مكونية الاساسين (الطين والرمل) باختلاف أماكن وجوده ، وعلى كمية الطفل تتوقف خاصتا اللدونة والتماسك في الطين ، فمندما تكون النسبة المئوية للطفل عالية يصبح الطين على درجة من التماسك كافية لالتآمه بدون وساطة أية مادة رابطة ، فإذا زادت نسبته عن الحد اللازم المناسب لا يكون الطين وافياً بالغرض ، إذ أن الطوب الذي يصنع منه لا يجف ببطه فحسب بل يتقلص أيضاً ويتشقق ويفقد شكله أثناء التجفيف . ولتحاشى ذلك يخلط مثل هذا الطعى بالرمل أو التبن المقرط أو بمادة أخرى ، ويضاف النبن المقرط أحياناً كرباط عند ما تكون نسبة الطفل قليلة . وقد ذكرت في التوراة الحدويين في استعال التين لصنع الطوب . وكيفعا كان الامر

ظالتين المقرّط وروث الحيوان (الحار) الذي يستعمل أحياناً لا يعملان كرباط آلى فحسب بل يزيدان أيضاً في متانة الطين ولدونته ولا سيا إذا خلطا به جيداً ورك الخليط بعض الوقت قبل الاستعال^. وذكر ملاً أن والطين الذي بجبل عياه أرضية غنية بالمواد العضوية يكون عادة على درجة كبيرة من اللدونة ، كا ذكران الحامض الرغامي (Humic acid) والبيت (Peat) ومواد عضوية أخرى تضاف إلى الطين لكي تزيد من لدونته. ويصنع الطوب الحديث المجفف بحرارة السمس في قوالب خشية عائلة تماماً للقوالب القديمة ، والطريقة المتبعة في صنعه هي في الواقع الطريقة القديمة بعينها كما يظهر من قالب وجد في كاهون ا و مماذج مصفرة من القوالب عثر عليها أيضا وكانت خاصة بأغراض جنائزية ١١ . ومن صورة على جدار مقمرة من عهد الاسرة النامنة عشرة بجيانة طيبة (١٠و١٢).

ولماكان الطين متوفراً في مصر ومنتشراً في كل مكان بها ، وكان الطوب المجفف بحرارة الشمس لا يستلزم في صنعه أو استعاله عمالا على درجة عالية من الحذق ، فالمنازل المبنية به تكون رخيصة دافئة شتاء ورطبة صيفاً . وهي وإنت كانت لا تتحمل طقس أوربا المطير إلا أنها ملائمة جداً لمصر حيث المطر قليل الحدوث إلا في أقصى الشمال .

ويتفاوت حجم الطوب المصرى القديم تفاوتاكبيراً ، فبعضه يكاد يتساوى في إبعاده مع الطوب الحديث ، بينها البعض الآخركبير الحجم جدا ، فني المتحف المصرى مثلا لبنتان تبلغ أبعادكل منهماعلي وجه التقريب ٣٨×٢١×١٢ بوصة (٥٦.٦ × ٣٠ ٣٠ × ٥٠.٦) .

وإذ عرفت مزايا الحجر أصبحت المقابر والمابد التي كانت تبنى فيا قبل بالطوب المجفف بحرارة الشمس تُشسّد بهذه المادة الجديدة ، غير أن المنازل ظلت مع ذلك تبنى بالطوب ، تستوى في ذلك منازل الطبقات الفقيرة ودور النبلاء حتى قصور الفراعنة أيضا . وهذا هو السبب في أن المنازل والقصور قد بادت بينها المقابر والمعابد باقية لآن الطوب المجفف بحرارة الشمس أقل احتمالا من الحجر . والطوب كذلك أكثر ملاءمة لمقتضيات البناء لدى السكان في العصر الحالى من الحجر لحتر الحجر لحبر الحجر لحبر الحجر له الكتل الحجرية الكبرة .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يستعمل الطوب المحروق على وجه العموم في مصر قبل العصر الروماني ، ولو أنه استعمل في بلاد ما بين النهرين النه و مو موخو حدارو بالهند الله في تاريخ قديم جداً . على أن بيترى الله يذكر عدة حالات شاذة جداً استخدم فيها الطوب المحروق في بناء مقابر في جزء من أساسات مبنى من عصر الآسرين التاسعة عشرة والعشرين في بلدتي نبشه ودفنه ولو أنه يقول إن الطوب المصرى وكان بندر حرقه قبل العصر الروماني ، ١٧٠ .

الحح

مصر موطن تشغيل الحجر ، وهي صاحبة أقدم المباني الحجرية في العالم وأعظمها صخامة . ويرجع النشاط في تشغيل الحجر على هذا النحو الكبير وفي مثل ذلك العصر المتقدم إلى حقيقتين واقعيتين أو لاهما أن البلاد غنية جداً بالحجر ، و ثانيتهما وجود الادوات النحاسية اللازمة لقطعه وتهيئته . ويرجع تاريخ بدقة — إلى عهد استخدام الحجر في أغراض البناء — عا يمكن تحديد تاريخه بدقة — إلى عهد الاسرة الاولى واليك بيانها: تبطين عدد من الحجرات الصغيرة في مقبرة من ذلك العهد بسقارة وتسقيفها بلوحات من الحجر الجيرى منحوتة نحتاً خشناً ١٠ ومراس مقبرة حماكا المسقارة المصنوع من الحجر الجيرى ، وهو يظهر ما بلغه البنتاء من درجة عالية جداً في صناعته ، وأرضية في مقبرة الملك دن (أوديمو) بأبيدوس "مكونة من بلاطات من الجرائيت منحوتة نحتاً خشناً ، وكذلك ، كمية كبيرة من الاسرة الأولى بطرخان (على بعد نحوه) وجدت في مصطبة سنار الكبيرة من الاسرة الأولى بطرخان (على بعد نحوه ؟ ميلا جنوب القاهرة) ٢١ ؛ ، ولوحات كبيرة من الحجر الجير الجيري قطعت بعناية ونحت نحتا حسنا ، وقد استعملت في جبانة من ما الاسرة الأولى محلوان ٢٠ .

ونما لم يتيسر تحديد تاريخه بمثل هذه الدقة ولكنه ينتمى بلا ريب إلى العصر العتبق (عصرالاسر تين الأولى والثانية) و تلك الكتل الحام ، من حجر رملي سطحها غير منحوت أو منحوت نحتاً غير منقن فقط والتي استخدمت فى بناء الجدران والارضيات وفى أعمال النفشية وفى حجرة دفن بهيرا كنبوليس بالقرب من إدفو فى الوجه القبلى ٣٣ وبطانة مقبرة وأرضيتها من أوائل عصر الاسرات بالقرب من قاو فى الوجه القبلى وهما من الحجر الجيرى ٢٤

أما الاسرة الثانية فهنالك من عهدها عتبان لباب منقوشان وجدا ببعض مقابر سقارة "٢ ؛ وحجرة من الحجر الجيرى وجدت في مقبرة خصخموى بأبيدوس "٢ ؛ وقائمة منقوشة من كتف باب من الجرانيت الاحر "* ؛ وكسر من قائمة عائلة لهذه أو من لوحة من الجرانيت الاحر "٢ من معبد لهذا الملك بهيرا كنيوليس .

وهنالك من الاسرة الثانية أو الثالثة تلك اللوحات الجيرية الخشنة السطح التى استعملت فى تسقيف عدة مقابر بسقارة وكمتاريس لابوابها ٢٠.

ومن الامورالواضحة جداً ازدياد استمال الحجر في العهارة في عبد الاسرة الثالثة خصوصاً في مصر السفل حيث يبلغ أوج العلى في المبانى ذات الجمال الفائق التي اكتشفت منذ سنوات في سقارة . وإليك ما يمكن إيراده من الامثلة عن استمال الحجر في عهد هذه الاسرة : توجد في الوجه القبلي حجرة من الحجر الجيري بمقبرة نترخت (زوسر) ، ببت خلاف ، غير البعيدة عن أبيدوس أن ، وقد قبل عن حجرها إنه ، منحوت بعناية ، ؛ كا يوجد الحجر الجيري الحاص بمقبرة هن خفت من إساخت) وثلاث مقابر أخرى في دبيت خلاف، أيضاً أن أما الامثلة في ذاوية العريان بين الجيزة وأبو صير ؛ والحجر الجسيري الخاص بهرم زوسر في زاوية العريان بين الجيزة وأبو صير ؛ والحجر الجسيري الخاص بهرم زوسر الهرم المدرج) بسقارة والسور الحيط بنطاقه ، وصف الاعمدة والمعابد الجيرية المجاورة له ، والقاعة الجرانيتية في الهرم المدرج ومثيلتها في المقبرة الكبري المتاخة الحورة ما العجرة الأولى من عهد هذه الاسرة .

وتفيد كتابة منقوشة على حجر بالرموأن ملكا مجهولامن ملوك الاسرة الثانية شيد معبداً من الحجر غير أنه لم يعثر على آثارهذا المعبدا".

ويقبين من هذه الامثلة أنه يكاديكون منالمحقق أن استخدام الحجر فى أغراض للبناء نشأ فى مصر السفلى مقترناً بجبانة منف * * * بسقارة حيث بلغ منتهى الإتقان بلاريب . ولمما كانت هناك صلات تربط منف بأبيدوس فى عهد الاسرة الأولى

وهذه الفائمة موجودة بالتجف المصرى وهي من الجرانيت الاحرخشن الحبيات لامن
 الجرانيت الاشهب كا ذكر مكنشفاها

J. E. Quibell & W. M. Petrie, Hierakonpolis, I. p. 6. Pl. II.

 خت می قراءة قديمة لاسم هذا الملك وصحة الاسم سانخت (الموربان)

 خاص منف على هذه المدينة إلا في عهد الأسرة السادسة الله ينة إلا في عهد الأسرة السادسة الله R. Hall. in Cambridge Ancient History. I. p. 273.

وأخرى تربط منف ببيت خلاف فى عهد الآسرة الثالثة فيبدو أن استعال الحجر فى الجنوب ما هو إلا صورة منعكسة لاستعاله فى الشهال .

وأهم أنواع الحجر التى استخدمت فى البناء فى مصر القديمة هى الحجر الجيرى والحجر الرملى ؛ والجرانيت بقـدر أقل كـثيراً ثم المرمر الذى كان يستعمل من وقت لآخر والبازلت والكوارتريت ؛ وسنتكلم عنها جميعها فيها يلى :

الحجر الجيرى

الحجر الجيرى في جوهره عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير)، غير أنه يحتوى على نسب متغيرة من مواد أحرى مثل السليكا والطفل وأكسيد الحديد وكربونات المغنسيوم ولو أن نسب هذه المواد تكون في العادة صغيرة. ويتباين الحجر الجيرى لدرجة عظيمة في النوع والصلادة، وهو يوجد بكثرة عظيمة في مصر فتتكون منه التلال التي تحد وادى النيل ممتدة من القاهرة إلى مابعد إسنا بقليل أي على امتداد مسافة قدرها نحو ٥٠٠ ميل، كما أنه يوجد في أماكن متفرقة فيا بين إسنا و نقطة تبعد قليلا عن أسوان، فيرى مثلا عند بلدة فارس بالقرب من ألسلسلة على الشاطيء الغربي للنيل وعند رنجامة بالقرب من كوم امبو على الشاطيء الشرقي، وهو موجود أيضا في جهات أخرى كالمكس بالقرب من الإسكندرية السويس.

وقد سبق أن أوردنا الامثلة على استعال الحجرالجيرى قديما كادة بناء ؛ وقد ظل هذا الحجر مستخدمًا فى بناء المقابر والمعابد حتى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة عندما استبدل به الحجر الرملي بوجه عام ولوأن الاول ظل يستعمل أحيانا كما فى معبدى سيتى الاول * ورمسيس الشانى ** بأبيدوس وكلاهما من الاسرة التاسعة عشرة . وفضلا عن استعال الحجر الجيرى فى البناء ، فإن عدداً كبيراً من المقابر من جميع العصور قد نحت فى صخرة الحى فى التلال والجبال .

استخدم الحجر الجبرى في بناء أكثر جدران هذا العبد وفي تبليطه ، كما استعمل في
بناء أجزاء من الأعمدة الموجودة في أفنية مدخله ، ولسكن هناك جدارين بنيا بالحجر
الرملي كما بني منه أكثرالأعمدة والسقف .

ومع أن الحجر الجيرى كان يستخرج عادة من المنطقة الى تجاور المكان الذى يحتاج إليه فيه مباشرة فإنه كان يحصل على أفضل أنواعه من مناطق عاصة ، وكثيراً ما يشار إلى مثل هذه المحاجر فى النصوص القديمة ، مثال ذلك محاجر طرة ٣٠ وعين (طرة والمعصرة) ٣٠ والجبلين ٣٠ وتشاهد الكتابات القديمة على جدرانها حتى اليوم .

ويرجع تاريخ الكتابات الموجودة في طرة إلى عهود الاسرات منالثانية عشرة إلى الشلائين ٢٦ ــ ، غير أنه وردت إشارات عن محاجر طرة على آثار الاسرة الرابعة ، واستخدم الحجر المستخرج من هذه المحاجر في سقارة على نطاق واسع منذ عهد الاسرة الثالثة وفي المجرنة منذ عهد الاسرة الرابعة . وفي البردية رقم ٩٦٢٣ بالمتحف المصرى التي يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة خطاب من ضابط مكلف عملاحظة بعض عمال محاجر طرة . ولا تزال هذه المحاجر تستغل على نطاق كبير.

و يمتد تاريخ الكتابات الموجودة في المعصرة من الأسرة الثامنة عشرة إلى عصر البطالمة ٣-٢ ولا تزال محاجر المعصرة قائمة بالإنتاج حتى اليوم ؛ وقد تبين أخيراً عند ما أجرى الكشف عنها يطريقة منظمة وأزيلت عنها الانقاض أن المحاجر القديمة أوسع كمثيرا جدا بما كان يظن واكتشفت فيها جملة كتابات كانت مجهولة من فعل .

و يمتد تاريخ كـتابات محاجر الجبلين من عهـد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصر الروماني ٢٠ــــــ، ولا تشغل هذه المحاجر الآن .

وهناك عاجر جيرية معروفة أيضا عا يحوى كتابات قديمة . في البرشا محاجر يوجد بأحدها اسم أحد ملوك الآسرة الثلاثين ٢٠ وفي أحد محاجر العهارية يرى اسم أحد ملوك الآسرة الثامنة عشرة ٢٠ ، وثمة محاجر صفيرة على شاطىء النيل الغربي تجاه الآقصر كان يوجد بها أثلاث كتابات أتلفت من عهد قريب نسبيا ، واحدة من عهد الآسرة السادسة والعشرين واثنتان من العصرالوماني ٤٠ ، ويوجد بأبيدوس محجران قديمان أحدهما ويقع في الجنوب ورد عنه أن به أسماء ملوك ، وورد عن الآخر ويقع في الشمال الغربي أن أحد مداخله منقوشة عليه عين مقدسة ، وبالقرب من بتولمايس القديمة (بلدة المنشأة بمديرية جرجا) محاجر جيرية

حجرها دقيق الحبيبات ؛ ويوجد بهاكتابات يمتد تاريخها من نهاية عهد الاسرة الثلاثين إلى الحقبة الاولى من العهد الامبراطورى الروماني^؛ وهنـاك محاجر منسعة فى قاد (أنتيوبوليس) لبعضها طريق مرتفع من الطوب يؤدى إلها، وقد وسم الطوب باسم ^م أمنوفيس الشانى أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة ؛ وتوجد بأحد هذه المحاجر صورة بدائية ملونة الإله المحلى الذى سمى أنتابوس Antaios فى المصر الرومانى . . . والمحاجر القديمة فى بنى حسن تمتد إلى مسافة قدرها ثلاثة أميال على الزقل على طول التلال . . .

ونضرب مثلا للاحجارالتي استخرجت منموضع لزومها الحجارة التيبنيت بها أهرام الجنزة، فالحجر الذي ُبني به الجانب الاكبر من هذه الاهرام فيه ما يميز نوعه ، فهو يحتوى على بقايا عضوية متحجرة كثيرة جداً . وبه عدد نفوق الحصر من الاصداف القرشية nummulites ويذا يطابق حجر النجد الذي تقوم الاهرام عليه ؛ وما الكثير من التجاويف الكبيرة المجاورة إلا المقالع التي حصل منها على هذا الحجر، وإن لم يكن من السهل التحقق منها. لانها مطمورة الآن جزئياً بالرمال ؛ والتجويف الذي يقوم فيه تمثال أبو الهول مثلًا هو أحد هذه المقالع . وينبغى أن نذكر أن بيترى رفض هذه النظرية منذ سنين عديدة (فيسنة ١٨٨٣) فقال^٥ : , ولكنه لا توجد على الضفة الغربية (للنيــل) أية مواضع لاستخراج الاحجار بما يكفي على أية حال لبناء الكتلة الرئيسية لكل من الهرمين الاكبرين . كما أن الحجر الجيرى في التلال الغربية يختلف نوعه عن حجارة الاهرام ، وهذه تماثل في نوعها الحجارة التي تستخرج عادة من الضفة الشرقية . ولذا ببدو أن جميع الاحجار استخرجت من جروف طرة والمعصرة، وجلبت عبر النيل إلى الموقع المختار ، . وليس بمستغرب أن يكون پيترى قد أغفل هذه المقالع إذ أنه كتب هذا قبل أن يكشف أى منها ، ولكن الغريب هو أن لايذكر ما رفع قديمًا من الحجر وهو عظيم عندما سوى نجد الاساس وقطع الصخر في الجبهتين الشهالية والغربية حول هرم خفرع فإنه يكاد يكون محققاً أنَّ الاحجار الناتجة من ذلك استعمات في بناء هذا الهرم، ولو كان الامركذلك لكانت تؤلف جزءاً غير قليل من كمية الحجارة التي استخدمت . ويقــول رايزنر عن محجر منكاورع" : . . . المحجر الواقع في الجبه الجنـوبية الشرقية من الهرم الثالث والذي يكني حجمه تقريباً لإمداد جميع المبانى ، أى . نواة الهرم وأرصفة أساس معبديه والاجزاء الداخلية الضخمة من الجدران ، و ، كانت جميعاً من هـذا الحجر ، (أى الحجر الجيرى انحلى ذات الاصداف القرشية) .

أما حجارة التغشية الخاصة بالهرمين الاكبرين وهما هرما خوفو وخفرع. وبالجزء العلوى للهرم الثالث وهو هرم منكاورع فإنها وإن كانت جيرية كباتى الاحجار إلا أنها من نوع آخر ويمتاز بأن حبيباته أكثر دفة كما أنها خالية من البعايا المصوية المتحجرة ، كما يتبين من كتل الاحجار القليلة الباقية منها ، ولما كان عققا أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون معققا أنه جلب من عاجر طرة على الضفة المقابلة ؛ وعلى ذلك يكون ما ذكره هيرودوت ويودورس والسرايو ووليني أن من أن الحجارة التي بنيت بها الاهرم جلبت عبر النهر من محاجر في التلال الغربية صحيحا فيا يتعلق بالنفشية فقط ، وعلى أية حال كانت تغشية الهرمين الاول والتاني كاملة في زمنهم ولم يكن يشاهد منهما سوى حجارة طرة الخارجية ، كما أنه لم تمكن هناك أية دلالة على أن الحجر الذي تحت النفشية من نوع آخر ، والهرم المدرج بسقارة مبني أيضا بحجارة من ذات مكانه ، وقد غشي بحجر مرب نوع أفضل ربما كان بجارة من طرة أدسناً .

وكانت مقابر الدولة القديمة ومعابدها التي استخدم فيها الحجر الجيرى تقام غالباً في ضواحى منف الصاحمة حيث كان الحجر الجيرى من النوع الجيد الصاخ المبناء وللنقش وللتصويرعليه وافراً ، في حين أنه عندما انتقل بحال العارة الواسعة النطاق إلى الجنوب في عهود الاسرة الثامنة عشرة وما تلاها من الاسر استلزم الحال كيات كبيرة من الحجر ، وكان ذلك بادىء الامر بجوار طببة التي خلفت منف كما محة للللاد ، ثم في أماكن أخرى أبعد منها جنوباً .

ولو أن الحجر الجيرى يوجد بكثرة بالقرب من طيبة إلا أن أغلبه من نوع ردى. ، كما أنه غير ملائم لاغراض البناء ، يستثنى من ذلك موضعان سبقت الإشارة إليهما ، أحدهما إلى الشال قليلا من علوة الدبان بالقرب من وادى الملوك غرب النيمل تجاه الاقصر ، والثانى عند الجبلين في منتصف المسافة تقريباً بين الأقصر وإسنا ، ويحتوىكلا الموضعين علىكية صغيرة نسبيا من الحجر من نوع أفضلكان يستغل قديما .

ولذلك فقد ترتب على النقص الكبير فى محاجر الحجر الجيرى الجيد بالقرب من طيبة أن كان لا مفر من أحد أمرين عند ما يحتاج إلى كميات كبيرة من حجر البناء، وهما إما جلب الحجر الجيرى من مكان بعيد أو استخدام بديل عنه. وليس محققاً هل اتبعت الوسيلة الأولى فى وقت ما أم لا ، غير أن الحجر الجيرى ذا الحبيات الدقيقة الذى بنيت به جدران معبد منتو تحتب الجنائرى بالدير البحرى ومعبد أمنو فيس الأول بالكرنك يبدو أكثر جودة من أن يكون محليا . وكذلك لا يمكن أن يكون الحجر الجيرى الذى استخدم على التوالى فى بناء معبدى سيتى الأول ورعميس الثانى بأبيدوس محجران قديمان يحتوبان على حجر جيد نوعا ما .

الحجر الرملى

يتألف الحجر الرملي فى جوهره من رمل الكوارتز الناشى. عن تفسكك الصخور الاقدم عهداً منه ملتصقاً بعضه ببعض بفعل نسب صغيرة جداً من الطفل وكربونات الكلسيوم وأكسيد الحديد أو السليكا .

وتتكون التلال الني تتاخم وادى النيل من القاهرة إلى قرب إسنا من الحجر الجيرى كما سبق القول، ولكن الحجر الرملي يحسل محل الجيرى فيما بعد إسنا فيكوس بدوره التلال الواقعة على جانبي الهر إلى مايقرب من أسوان وفيما وراء أسوان بين كلابشة ووادى حلفا " أما الحد الشهالى لمناطق الحجر الرملي فيوجد بالقرب من السباعية بين إسنا والمحاميد، ويوجد هذا الحجر أيضا بأسوان ٥٠.

والحجرالرملى لم يستخدم بوجه عام قبل نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ولو أنه لم يكن إذ ذاك مادة جديدة تماما ، ولا مادة غير بجربة ، بل كان قد سبق استماله فى العصر العتيق بهيرا كنبوليس على نطاق ضيق (انظر ص ٩٠)

التلال السكائنة بين أسوان وكلابئة أى فى مسافة قدرها نحو ٤٠ ميسلا من الجرانيت وغيره من الصخور النارية .

وفي صورة كتل طبيعية من الحجر غير المنحوت أو المنحوت نحتاً خشفاً فقط ، كا استخدم أيضا في عهد الاسرة الحادية عشرة في أساسات القاعة ذات العمد بالمعبد الجنري لللك منتوحتب بالدير البحرى وفي تبليطها وأعمدتها والعارضات الراكزة على تلك الاعمدة ولوحات سقفها وحيطانها على أن استمال الحجرالر ملى على نطاق واسع لم يبدأ إلا في نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة ، فالمابد التي يقيت آثارها في الوجه القبلي قد بنيت جميعها تقريبا مهذا الحجر ، مثال ذلك المعابد الآتي ذكرها ، ويرجع تاريخ أقدمها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، أما أحدثها فهو من العصر الروماني وهي : معسابد الاقصر * والكرنك والقرنة ** والرسيوم ** ومدينة حابو ودير المدينة ودندرة وإسنا وإدفو وكوم أمبو وفيله ومعابد النوبة (أي المعابد الموجودة بين أسوان ووادى حلفاً) ومعابد واحات الصحراء الغربية .

ويستنى من هذه القاعدة العامة فيما يختص باستمال الحجر الرملي ، معبد الملكة حقشبسوت الجنائزى بالدير البحرى (الاسرة الثامنة عشرة) ومعبدا سيق الاول ورعمسيس الثاني على التوالى بأبيدوس (الاسرة التاسعة عشرة) ، فقد بنى الاول بكامله تقريبا بالحجر الجيرى * * * * وحوى الآخران مقداراً

^(﴿) ورد فى كتابة بالحجر الجبرى بالجبلين أنه فى عهد نسوبانبدد (سمندس) من ملوك الأسرة الحسادية والعشرين استخدمت حجارة من هذا المحجر فى إصلاح سور كات بحبط يمهد الأقصر . J. H Bresteal. Ancient Records of Exypt. IV. 627.

⁽ﷺ) استعمل الحجر الجرى في بناء الطبقات (المداميك) السفلي في عدة حوائض تميد العرنة وفي بضمة مواضع أخرى منه . وذكر في كذابة بالمحجر الجيرى بالجباين أنه في عهدسيتي الأول استخدمت حجارة من هذا المحجر في بناء المهيد الجنائرى لهذا الملك بالفرنة . J. H. Breastead: op. cit, III. 209.

^(☆☆☆) استخدم الهجر الجبرى فى بناء الأعمدة فى قاعة جادية بهذا العبد وفى جزء من تبليطه .

^(*****) وهذا فيما خلاعدد من المارضات في صف الأعمدة التهالي بالشر فنالوسطى مبنى من الحجر الرملي الذي يوجد أيضا بأساسات صني الأعمدة الأسفلين وأساسات الحائط الجنوبي الغربي السائد .

كبيرا منه . والجانب الاكبر من نصب سيتى الاول النذكارى (الاوزيريون) بأبيدوس مبنى بالحجر الرملى وكسوته الخارجية مر_ حجر جيرى وأعمدته والعوارض الراكزة عليها من جرانيت °°.

وفضلا عما سبق ذكره من المستثنيات فهناك على أية حال معابد أخرى فى الوجه القبلى لم يتبق منها الآن إلا آثار قليلة فقط. وقد بنيت هذه المعابد جزئيا بالحجر الجيرى، والامثلة على ذلك هى: معبد أمنوفيس الاول الجنائرى ° من أوائل عهد الاسرة الثامنة عشرة وهو مقام على شاطى. النيل الغربي تجاه مدينة الاقصر، ومعبد هذا الملك بالكرنك، ومعبد تحتمس الثالث * * من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في شمال شرق معبد الرمسيوم، ومعبد أمنوفيس الثائي * * بن منتصف عهد الثانى * بن عمبدى تحتمس الثائث والرمسيوم، ومعبد أمنوفيس عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضا، ومعبد تحتمس الرابع من الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في جنوب شرق الرمسيوم، ومعبد مرنبتاح عهد الاسرة التامنة عشرة) وهو في منتصف المسافة تقريبا بين الرمسيوم ومدينة حابو.

وكانت أهم محاجر الحجر الرملي القديمة بالسلسلة وتقع على النيل على بعد نحو أربعين ميلا شمال أسوان بين إدفو وكوم امبو . وهذه المحاجر متسعة جداً وبها من الكتابات ما يمند تاريخه من عهد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصرين اليوناني والروماني آ - 17 والمرجع كما يبدو أن أقدم هذه الكتابات ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة يعتبر عن التاريخ الذي بدأ فيه فيه استغلال المحاجر ، وذلك بالنظر إلى أن الحجر الرملي الخاص بمبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحري وهو أهم الامثلة على استخدام هذا الحجر في العصور السابقة ــــ لم يستخرج من هذه المحاجر كما يستدل من لونه وتركيبه ، ولكن مصدره غيير معروف وإن كن البعض قدد اقترح أنه من أسوان "1 غير أنه على الرغم من وجود الحجر

 ⁽٤٠) استخدم الحجر الزملي أيضا في هذا المديد ولكن ربما كان ذلك في الأجزاء التي أصفت الله فيا بد نقط.

^(₩₩) استخدم قدر وافر من الحجرالرملي أيضا في هذا المهيد .

^(☆☆☆) ريما كان الجالب الأكبر من هذا المبد قد بني بالحجر الرملي .

الرملى بأسوان ، لم أتمكن من العثور فيها على ذلك النوع الخاص الذى استعمل في معبد منتوحتب (سالف الذكر) .

وهناك محاجر رملية قديمة أخرى فى بلدة سراج؟ على بعد عشرين ميلا تقريبا جنوب إدفو وفى قرطاس ببلاد النوبة على مسافة قدرها نحو خمسة وعشرين ميلا جنوب أسوان، وقد استغلت هذه المحاجر الاخيرة، كما تبين الكتابات التي بها، من نحو عهد الاسرة الثلاثين إلى العصور الرومانية لاستحراج الاحجار التي استخدمت في بناء معابد قرطاس وفيله خاصة ١٩٥٥.

واستخرج مقدار عظیم من الحبجر الرملي الذي استخدم في معابد الـكاب من التلال المجاورة وهو من نوع ردى. جدا ، غير أن الحجر الذي استعمل في معبد تحتمس الثالث هو من نوع أفضل وربما كان قد حصل عليه من مكان آخر ٣٠.

واستخرجت الاحجار التى استخدمت فى بناه معابد النوبة من المنطقة المجاورة مباشرة للمواقع التى أقيمت هذه المعابد عليها ، وتوجد محاجر صغيرة قديمة فى دا بود٣٠ وطفع٣٠ وبيت الوالى٧٠.

الجرانعت

تطلق كلة جرانيت ، على طائفة كبيرة من الاحجار المتبلورة البركانية الاصل غير المتجانسة في تركيبها كالحجر الجيرى والحجر الرملي ، والكنها مركبة من عسدد من المواد المعدنية المختلفة ، ولا سيما الكوارتز والفلسبار والميكا البيوتينية Bionite Mica بل والهورنبلندكذلك في بعض الاحيان والاوجابت المعينة ، الحيانا ، ووفرة مادة الكوارتز في الجرانيت إحدى خصائصه المميزة . ويمكن بسهولة وبالعين المجردة مشاهدة أهم المواد المعدنية الفردية المكونة للجرانيت . وهذا الصخر محبيي في تركيه ومن ذلك اشتق اسمه .

واستخدم الجرانيت فى البناء من أوائل عصر الاسرات فصاعدا ، وكان يستعمل غالبا فىتبطين الغرف والممرات وإطارا للابواب. وقد سبق إيراد بعض الامثلة على استعاله فى العصور السابقة (انظر ص ٩٠-٩٠) ونضيف إلى ذلك استخدامه فى داخل أهرام الجيزة الكبرى الثلاث، وفى تغشية جزء على الأقل من الطبقة السفلى لهرم خفرع أو وفي كسوة الجزء الأكبر (نحو الثلثين) من هرم منكاورع ، ولا يزال جانب عظيم من الكسوة في موضعه ، وبداخل المعبدين الجنائريين لهرمي خفرع ومنكاورع ، وفي بناء المعبد الصغير المجاور لابي الهول معبد الوادى الحاص بخفرع) ، ويرجع تاريخها جميعا إلى عهد الاسرة الرابعة . أما استعمال الجرانيت في العصور التالية فيتمثل في بعض إطارات الابواب الموجودة في كثير من معابد الوجه القبلي .

وأشار هيرودوت إلى استعال الجرانيت في هرم خفرع فقال: • إن أدني طبقة فيه هي من حجر أثيوبي (نوبي) مرقتش ٧٠ . ونوس عدة كتاب قدما و بكسوة هرم منكاروع الجرانيتية ؛ فذكر هيرودوت وأنها من حجر أثيوبي (نوبي) إلى ما يبلغ نصف ارتفاعها ٣٠ وقال ديود ورس : • كانت الجوانب فيها يبلغ ارتفاعه خس عشرة طبقة (مدماكا) من رخام أسود مثل رخام طبية ، أما الباقي فكان من نفس حجارة الآهرام الآخرى ٣٠٠ ؛ وكتب استرابو • أنها بنيت من قاعدتها إلى ما يقرب من وسطها بحجر أسود . . يجلب من مسافة بعيدة أى أنه يأتي من جبل إثيوبيا (النوبة) ، ولما كان صلداً عسير الذيكيل؛ فقد كانت أشغاله تتكلف نفقيمة عظيمة ٧٤ ؛ ، و ذكر يليني • أنها بنيت من الحجر الآثيوبي ٥٠٠ .

والجرائيت الوردى ذو الحبيبات الحشنة الذى يوجد بأسوان هو النوع الذى استعمل قديماً فى جميع الأغراض وفى معظم الحالات ؛ غير أن الجرائيت الآشهب (وغالباً النوع الآشهب القاتم جداً) استخدم أيضاً وإن كان ذلك بقدر صغير نسبياً فقط ؛ ففى مقبرة الآسرة الآولى الى سبق ذكرها جرائيت أشهب مختلط بأحر ٧ ولكن قائمة كنف الباب التى تخص معبداً من عهد الآسرة الثانية بهراكنبوليس وقال عها مكتشفها إنها من جرائيت أشهب هى فى الحقيقة من جرائيت أحمر خشن الحبيبات . وتحمل شظايا الجرائيت الأشهب القاتم الموجودة حول أطلال معبد خفرع الجنائرى على الاعتقاد بأن هذا النوع من الحجر قد

⁽١٤) بقول فايز (H. Vyes. The Pyrmids of Gizeh II p. 115) وإن الطبقتين السفليين وبلغ ابرتفاحها نحو سبعة أوغانية أقدام مكسوتان بالجرانيت كا وصفهما هيرودوت بحق » وقل يترى N. M F. Petrie- The Pyramids & Temples of Gizeh. p. 96. و لم أو لا يترى وقل فايز إنه وجد طبقين » . و لم أجد أنا أيضا إلا طبقة واحدة .

استخدم في بنائه . وهناك بضع كـتل من الجرانيت القاتم في معبد الوادى الخاص بالملك المذكور؛ وتوجد أحياناً كتلة شهباء قائمة بين كتل الجرانيت الاحمر خارج هرم منكاروع وداخله؛ وهناك قدر وافرمن الجرانيت الاحمر والجرانيت الاشهب القاتم في المعبد المتصل بهذا الهرم ؛ واستخدم الجرانيت الاشهب القاتم أيضاً مثل الجرانيت الاحمر في إطارات الابواب في بعض معابد الوجه القبلي وفي نصب سيتي الاول بأبيدوس. ومع أن في تسمية هذا الحجر الاشهب وجرانيتا أشهب قاتماً . هورنبلندي بيوتيتي . Hornblende-hotite granite ولفظة سينايت اسم كان پليني أول من وصف به صخراً كان يستخرج من سينيث ^{۷۷}Syene وهي مدينة أسوان في الزمن القديم ؛ وقد ذكر هذا الكاتب أن الحجر المذكور استخدم في صنع بعض الاعمدة في قسر التيه (لابيرانت) المصرى^› ؛ ويكاد يكون محققاً أنه هو جرانيت أسوان الاحمر العادى إذ أوضح پليني أن السينات كان يسمى سابقاً Pyrrhopoecilon (أى المنقط بنقط حمراء). ويطلق اسم سينايت الآن على صخر جرانيتي يشابه في مظهره الجرانيت الرمادي القاتم ويحل فيه الهورنبلند محل الميكا جزئيا (فيكسب الحجرلونا قاتما) ويكون خاليا من الكوارتز أو لا يحتوى إلا على نسبة صغيرة منه .

والجرانيت موزع في مصر على أماكن متباعدة ، ويوجــد بوفرة في أسوان وفي الصحراء الشرقية وسيناء وبقدر صغير في الصحراء الغربية .

و توجد أم محاجر الجرانيت القديمة بأسوان فى موضعين أحدهما فى جنوب المدينة على بعد نحوكيلومتر منها والآخر فى شرق النجد الذى تقوم عليه ؛ غير أن هناك أيضا محاجر أخرى أصغر من هنذه بجزيرتى إلفانتين وسهيل وفى مواضع أخرى ٧٠ . وقد أشارت النصوص القديمة من عهد الأسرة السادسة إلى المحاجر فى أسوان ٨٠ وإلفانتين ١٩ والشلال الأول٨٠ جميعا كما أشارت إلى محجر فى إجت ٨٣ لم يتعرف عليه . وتشمير النصوص دائما إلى استعمال الجرانيت فى البناء وفى أغراض أخرى .

ولا يعرف منأنواع الجرانيت الاخرىالي استغلت قديما بالإضافة إلىجرانيت

أسوان وأرباضها سوى نوعين أحدهما النوع الآحمر الحناص بوادىالفواخير؟ بين قنا والقصير ؛ وهو ذيل لوادى الحمامات؛ ولا يعرف تاريخ استفلاله ، وربما كان ذلك فى عصر متأخر ويقول وانجل Weigall إنه العصر الروماني ^ ؛ أما النوع الآخر فهو الجرانيت الاسود والابيض الذي كان يستخرجه الرومان من متز كلاوديانس (جبل الدخان) بالصحراء الشرقية لتصديره إلى الحارج ^^.

المرمر

يقصد بالمرمر عادة كبريتات الكلسيوم (مادة الجبس) إلا أن الحجر الذي استخدم بمصر القديمة في ذلك المدى الواسع والذي يسمى أيضا مرمرا ــ وربما كان أولى بهذه التسمية ــ هو من مادة مختلفة تمام الاختلاف ؛ وهو كبير الشبه بالاول من حيث المظهر غير أنه يختلف عنه من جهة التركيب الكياتى ؛ إذ يتألف من كربونات الكلسيوم . والمرمر المصرى من الوجهة الجيولوجية كربونات كلسيوم متبلورة (Calcite) ولو أنه يسمى خطأ فى بعض الاحيان أراجونيت كسيوم متبلورة (أنها المادة وإن كان لها نفس تركيب الكلسيت ؛ إلا أنها تختلف عنها من جهة شكل البلورات والثقل النوعى .

ولا يعرف هل يوجد الأرجوانيت فى مصر أم لا إلا أنه لم ترد رواية عن وجوده ؛ وكان جميع المرمر الذى قمت بفحصه من كربونات الكلسيوم المتبلورة . ولذا فسنستعمل كلمة , مرمر ، دائما فى هذا الكتاب للدلالة على كربونات الكلسيوم المتبلورة ؛ وهى صورة مدمجة متبلورة من كربونات الكلسيوم يكون لونها أبيض أو أبيض ضاربا إلى الصفرة وتكون عادة مخططة ، وقطاعاتها الرقيقة شبه شفافة .

واستخدم المرمر منذ عصور الاسرات الاولى حتى عهد الاسرة الناسعة عشرة على الاقل كادة بناء مساعدة وخاصة فى تبطين الممرات والغرف لاسيما الهياكل: ومن المحتمل أنه استعمل مثلا فى غرفة بهرم سقارة المدرج^{٧٨} (الاسرة الثالثة)، وفى غرفة بمعبد الوادى الخاص بخفرع (الاسرة الرابعة) وفى معبده الجنائزى كا يستدل من الكتل الموجودة حوله وفى تبليط دهليز وفناء كبير وبمر وكلها بمعبد أوناس الجنائزى بسقارة ٨٨ (الاسرة الحاسة)، وفى تبليط الجزء الاوسط من معبد تيق الجنائزى بسقارة ٨٨ (الاسرة المحاسة)، وفى هيكل معبد سنوسرت

الاول ٢٠ بالكرنك (الاسرة الثانية عشرة) ، وفي هياكل معابد أمنوفيس الاول ٢٠- وفي هياكل معابد أمنوفيس الاول ٢٠- وتحتمس الرابع ٢٠٠٠ على التوالي وكلها بالكرنك من عهد (الاسرة الثامنة عشرة) وفي تبطين دهلسيز مؤد إلى البحيرة المقدسة بالكرنك (الاسرة الثامنة عشرة) ، وفي هيكل معبد رعسيس الثاني بأبيدوس (الاسرة الثاسمة عشرة).

ويوجد المرمر في سينا٩٦ وعلى أبة حال لا بوجد دليل على أنه كان يستغل بها ؛ كما يوجد في مواقع شتى بالصحراء على الشاطيء الشرقي للنيل ؛ وهذه المواقع هي على التوالى كما سنبيَّن فيها يلي بادئين بأقصاها شمالًا مع التدرج نحو الجنوب (١) في وادى جراوى بالقرب من حلوان حيث يوجد محجر يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة ٩٧ . (ت) على طريق القاهرة _ السويس ؛ وقد استغل هـذا المحجر مدة قصيرة في الأزمنة الحديثة وليس هناك أي دليل على أنه كانب يستغل في الزمن القديم^^ (ح) في وادى مواثيل وهوفرع من وادى سنور يكاد يكون شرق مغاغة تماماً ؛ وليس مهذا المحجر أنة دلائل على استغلاله قديماً إلا أنه كان يستغل على نطاق واسع في عهد محمد على ٩٩_١٠٢ (ي) في المنطقة الممتدة من قرب المنيا إلى ما بع.د أسيوط بقليل ؛ وهي مسافة تقدر بنحو تسعين ميلا ؛ ودلائل الاستغلال ظاهرة " في مواضع كثيرة في هذه المنطقة التي توجد فهـا أهم المحاجر القديمة. وتقع هذه المحاجر عند حاتنوب على مسافة نحو خمسة عشر مىكلا شرقى العارنة ب وكثيراً ـ ما يشار إليها في النصوص القديمة ؛ ويوجد بها من الكتابات ما بدأ في عهد الأسرة الثالثة واستمر حتى عهد الاسرة العشرين١٠٣ . وتوجد في أحد محاجر المرم الصغيرة بالقرب منالعارنة كتابات رجع تاريخها إلى عهدا لاسرة التاسعة عشرة ١٠٦ وتوجد بمحجر آخر صورة بارزة غير متقنة ربما كانت من العصر الروماني١٠٧. وهناك محجر يقع في وادى أسيوط بالمنطقة نفسها أيضاً ولكنه أبعد جنوباً من المحاجر السالفة آلذكر ؛ وقد استغل في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة ثم أعيد فتحه فی عهد محمد علی ۱۰۰_۱۱

وهناك نوع من المرمر أبيض نصف شفاف يوجد بكيات قليلة فى محجر يقع على مسافة قدرها نحو ثلاثة أميال خلف , الواديين ، وهو واد متفرع من وادى الملوك على الشاطىء الغربى للنيل تجاه الاقصر . ويستغل هذا المحجر اليوم علىنطاق ضيق لصنع الأوانى التى تباع عادة بوصفها قديمة . وليس هناك دليل على أن هذا المحجر استعمل فى الزمن القديم .

وكان المرم المصرى معروفا لدى ثيوفراستيس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) وبليني (القرن الأولى الميلادى) وأثينيس (القرن الثالى إلى القرن الثالث عبد الميلاد) و وذكر ثيوفراستس الآأن المرم كان يوجد في مصر بضواحى مدينة طيبة حيث كانت تستخرج كنل كبيرة منه . وكتب پليني في أحد المراجع ١١١ أن المرم كان يوجد بالقرب من طيبة ، وفي مرجع آخر ١١٢ أنه كان يحصل عليه من مدينة ألبسترون التي عين موقعها في مكان آخر ١١١ بطريقة ملتبسة جداً إذ يقول بعد ذكر الجبال التي تمكون حدود الاقليم الطبي ، و بعد اجتياز هذه (الحدود) نصل إلى مديني مركوريوس (أي هرموبوليس * على الارجح) مكان ما بالقرب من هرموبوليس فإنها كانت إذن غير بعيدة عن حاتنوب ، ولعل عاجر حاتنوب كانت اذلك معروفة لدى يليني بالشهرة . وذكر أثينيس الأأن المسريين كانوا أحياناً يبنون حوائط من المرم . وسيأتي الكلام على حدة عن استعال المرم في أغراض أخرى غير البناء **

عجر البازلت

البازلت مخر أسود ثقيل مندمج تبدو فيه غالبا جسيات دقيقة براقة ويتألف من بجوعة من المواد المعدنية المتباينة التي تكون حباتها في البازلت الحقيق مرب الدقة بحيث لا يمكن تميزها بعضها عن بعض إلا بالجهر . أما أنواعه الأكثر خشونة والتي يمكن التعرف على موادها المعدنية منفصلة بالعين الجرده فهي من الدولريت ، على أنه ليس هناك حد فاصل يفرق بين هذين النوعين تفريقاً تاماً ، فا البازلت ذو الحبات الخشنة إلادولريت دقيق الحبات ، وأحرى بالحجر الذي استخدم في مصر القديمة بمثل تلك الكثرة أن يعتبر دولريت دقيق الحبات ، إذا تتحرينا وجه الدقة ، وذلك لأنه من نوع البازلت خشن الحبات نسبيا ، وإن كان يسمى عادة بازلت . ولكن لما كانت تسمية هذا الحجر «بازلت ، قد أصبحت من

^(۞) مدينة الأشمونين الحالية بمديرية المنيا (المعربان) . (۞۞) أنظرالباب السابع عصر .

الأمور الثابتة في المؤلفات عن الآثار المصرية على أية حال كما أن هذه التسمية ليست مضللة ولاهي خاطئة كل الحطأ ، فإننا نفير بوجوب استبقائها وسنستعملها في هذا الكتاب . وكان البازلت يستخدم بكثرة في التبليط في عصر الدولة القديمة وقد عثر على بعض كتل تبليط من البازلت في الهرم المدرج منعهد الآسرة الثالثة بسقارة وفي المقبرة الكبيرة الجاورة لها ١١٦ ، وقد صنع تبليط معبد هرم خوفو (الجنائزي) بالجيزة (وهو كل ما تبق من هذا المعبد) من البازلت ، واستعمل هذا المجر أيضا في رصف أجزاء من فناء وطريق مرتفع وحجر تين صغيرتين وموضع صغير للنقدمة في معبد جنائزي من عهد الآسرة الخامسة بسقارة ١١٧ ، وفي تبليط المعبدين الجنائزين لهرمين من عهد الآسرة الخامسة بأبو صير ١١٨ (بين الجيزة وسقارة) ورعا في أجزاء أخرى من مبانهما .

والبازلت موزع في مصر على نطاق واسع ، وهو يوجد في , أبو زعبل ، 11 الواقعة في منتصف الطريق بين القاهرة وبلبيس ، وفي الشيال الغربي من أهرام الجيزة 11 (وراء كرداسة بمنطقة أبو رواش) ، وفي الصحراء الواقعة بين القاهرة والسويس ٢٠٠، وفي الفيوم ٢١١ ، وفي الجنوب الشرق من سمالوط بالوجه القبلي على مسافة قصيرة منها * ، وفي أسوان ٢٢١، وفي الواحات البحرية ١١١ ، وفي الصحراء الشرقة وسدنا ١١٩ .

ويحتمل أن البازلت الذي استخدم بمثل تلك الكثرة في غضون عصر الدولة القديمة في الجبانة الممتدة من الجيزة إلى سقارة كان محليا ، وتشير جميع الشواهد المتاحة إلى أن الفيوم كانت مصدره ، ففيها محجر بازلت ١٣٢٠١٢ يسهل الوصول إليه من هذه الجبانة ويدخل إليه من طريق مصنوع بما يدل على أن هذا المحجر كان يستغل على نطاق واسع. وبالقرب من هذا المحجر معبد يحتمل أن يكون من عصر الدولة القديمة . ولا يوجد دليل على استخراج البازلت قديماً من موضع غريب من القاهرة فيا عدا الفيوم . أما محجر ، أبو زعبل ، الحالى فهو حديث المعهد قطعا ، يضاف إلى ذلك أن البازلت الذي استخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذي المستخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذي

^(۞) نـكرم مسترلبتل O.H. Little مدير المساحة الجيولوجية بالقاهرة بتزويدىبالعلومات الحاصة ببازات سمالوط .

وتقول الآنسة كاتون طومبسون في هذاالصدد: . يدل الفحص الميكر وسكوبي البازلت الفيوم ولعينة من تبليط الآسرة الخامسة بسقارة أنه لا يمكن تمييزهما ، وأسما وإن كانا من نوع شائع من الصخر إلا أن تشابه المواد الموجودة في كليهما يؤيد اشتراكهما في المصدر » .

وكتب إلى دكتور بول (مديرمسح الصحارى المصرية) يقول: وأعيد عينات البازلت وشرائحه ، وقد ناولنها لاندرو ؛ لفحصها بعد أن فحصتها بنفسى فلم أجد بالصخور المأخوذة من مختلف الاماكن شيئا مميزاً ،

[وهو يقصد عينات وشرائح ميكروسكوبية مأخوذة من: (¡) بازلتالفيوم ، (س) بازلت ، أبو زعبل ، ، (ح) بازلت من تبليط معبد الهرم الاكبر بالجيزة (و) فنامنالبازلت من عصرماقبل الاسرات وجدبالمعادى ، (ه) بازلت من تبليط من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، وقد أخذت من هذا عينة واحدة فقط] ١٤٠٠٠ .

وكت إلى مستر أندرو تقريراً قال فيه : , من الممكن بكل تأكيد أن يكون الحجر المأخوذ من معبد الهرم الآكبر بجلوباً من نفس المكان الذى جلب منه الحجر الذى عليه بطاقة بعنوان , شد الفرس ، [صحتها ودان الفرس أى من بازلت الفيوم] ، غير أنه ليس من السهل الفصل فيا إذا كان الامركذلك ، وقال أيضاً : , يقشابه حجر الهرم الآكبر مع حجر شد الفرس (وصحتها ودان الفرس) ، غير أنه من السهل جداً أن بصادف الباحث تشابماً أكبر من هذا في أنواع البازلت ، إذا أخذت منه عينات شتى من موقع واحد ، .

وهناك أيضاً مادة أخرى يكاد يكون محققاً أنه حصل عليها جزئياً على الأقلمن الفيوم *** وهي الجمس الذي استخدم في الملاط والشيد بجبانة الجيزة في غضون عصر الدولة القديمة ، ومن المحتمل أنه حصل من الفيوم أيضاً على الجمس الذي صنعت منه بعض أوان وجدت بالجيزة **** .

A. Lucaz Egyptian Predvnastic Stone Vessels.: انظر أنظر الظر أنظر الظراء (إلا) عن رسالة خاصة النظر الظراء (إلا) النظر التعامل النظر النظر التعامل ال

⁽ﷺ) هو مستر أندرو Gerald Andrew الذي كان بقسم الجيولوجيا بالجاممة المصربة وهو الآن حيولوجي مجسكومة السودان.

^(☆☆☆) العبارة بين الفوسين []كات في الأصل هامشا (المعربان).

⁽삼삼삼) انظر الباب السابع عسر

وأخبرنى مراقب مصلحة المناجم والمحاجر السابق (دكتور حسن صادق) أنه ليس هناك دليل على حصول أى تشغيل بمحاجر البازلت فى , أبو رواش , وهى أقرب مصدر لهذا الحجر ، كان يمكن إمداد الجيزة منه , وأضاف إلى ذلك أن البازلت الموجود بها , من نوع ردى متحلل ، .

الكوارنزيت

الكوارتزيت نوع صلد مندمج من الحجرالرملى تكوّن من حجر رملى عادى. رسوب كوارتز متبلور بين حبات الرمل، أى أنه حجر رملى سيليسى Silicified وهو يتباين لدرجة عظيمة فى اللون والتركيب، فقد يكون أبيض أو ضارباً إلى الصفرة أو على درجات شتى من الحرة، وقد يكون دقيق الحبات أو خشنها.

ويوجد الكوارتريت في مصر بجهات ثنى ، خصوصاً بالجبل الاحمر¹⁷¹ الذي يقع بقرب القاهرة في الجهة الشهالية الشرقية منها ، وبين القاهرة والسويس¹⁷⁰ ، وعلى طريق بير الحام ــ مغارة ¹⁷¹ وعند (جارة مملوك) في منخفض وادى النطرون ، وكلاهما في الصحراء الغربية ، وهو يكلل تلال الحجر الرملي النوني الكائنة في شرق النيل شمال أسوان ، ويوجد أيضاً في سنن¹⁷¹.

ولاعلم لى إلا ببضعة أمثلة لاستعال الكوارتربت فى البناء ، وهذه هى : أعتاب عدة مداخل فى معبد هرم تيتى من الاسرة السادسة بسقارة ١٢٨ ، وبطانة حجرات الدفن بهرم هوارة من عهد الاسرة الثانية عشرة ٢٢١ وبكلا الهرمين البحرى والقبل بمزغونة من عهد هذه الاسرة أيضاً ١٣٠.

ولا ترال محاجر الجبل الأحمر مستعملة ، وقد كان بها حتى عهد قريب أجزاء صغيرة من كتابات قديمة الاستال ولكنها زالت الآن . وقد ورد ذكر هذا المحجر والحجر الذى كان يقطع منه مرات عدة فى النصوص القديمة ١٣٦٠ . وكان الكوارتزيت الموجود فى شمال أسوان يستخرج أيضاً على نطاق واسع وثمة كتابة هيروغليفية فى موضع منه ، كما أن هناك طريقاً قديماً ينحدر من المحجر الهاما. ° .

 ⁽⁴⁾ تكرم بتقديم هذه المعلومات مستر مرى G. W. Murray بإدارة مسح الصحارى الصرية .

استخراج الأمجأر

لم يكن في الإمكان الشروع في استخراج الاحجار ، ولم يشرع فعلا في استخراجها إلا بعد أن تيسر وجود الادوات المعدنية (النحاسية) ، فأصبح استمال الحجر على نطاق واسع في أغراض البناء أمراً بمكناً إجراؤه لاول مرة . وكان يحصل على الحجر الذي يستعمل قبل ذلك في صنع الاوافي والاثياء الاخرى الصغيرة نسبيا من كتل سهلة المنال تكون قد الفصلت من الجروف بفعل عليات طبيعية أو من صخور كبيرة سائبة توجد في المسالك المائية القديمة الحافة وعلى جانبي النيل في مناطق الشلال ، وهناك نوع واحد على الأقل من الحجافة وعلى جانبي النيل في مناطق الشلال ، وهناك نوع واحد على الأقل من الحجاد الصلدة وهو الجرانيت ، يكاد يكون من المحقق أنه ظل يحصل عليه من مثل تلك الصخور مدة طويلة جداً حتى بعد أن أصبح استخراج الاحجار اللينة أمراً مألوفا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي لا تزال ترى في المحاجر القديمة ، وعلى الاخص في المواضع التي بها كتل فصلت فصلا جزئيا فقط .

ويكاد يكون من المحقق أن صناعة استخراج الاحجار بدأت في سقارة ، وقد نشأت بسبب قطع الصخر الجيرى اللين في عمليات نحت المقابر ، فيكان الحجر المقتلع في بادئ الامر قطعاً يحتمل أنها كانت من الصغر وعدم انتظام الشكل ، بحيث لم تصلح لاى غرض ، ولكن الاحجار التي اقتطعت بعد ذلك كانت أكبر حجما ، فيكانت تشكل تشكيلا خشنا وتستخدم في تبطين المقابر المحفورة في التراب أو في الرمل وتبليطها ، ثم أخذ القوم فيا بعد يستخرجون من الصخر كتلا أكبر من السابقة وأكثر انتظاما في الشكل ما يصلح للبناء .

وشرح سومرس كلارك وانجلباك ۱۳۰ و پترى ۱۳۰ -۱۲۷ و ريزنر ۱۳۸ طريقة استخراج الاحجار اللينة (المرمر والحجر الجيرى والحجر الرملى) ، وكان ذلك يم بأن تحدد الجوانب الاربعة الكتلة المراد استخراجها بأخاديد تقطع فى الصخر الاصلى ثم يفصل الوجه الاسفل فعل أسافين أو قضبان من خشب مبللة بالماء . وكان يستخدم فى هذه العملية من الادوات ، الازميل مرب الحجر والمعدن (استخدم النحاس حتى عصر الدولة الوسطى حينا ظهر البرنز ، ثم استعمل كل

من النحاس والبرنز حتى ظهور الحديد) ، والمدقات من الخشب والمطارق من الحجر۱۲۰٬۱۲۹ ، وكان الحجر يرفع طبقة فطبقة من السطح فنازلا .

ووجد فريزر فى بنى حسن التى يرجع تاريخ مقابرها إلى عصر الدولة الوسطى وأداميل حجرية قديمة كانت تستخدم فى تسوية أسطح الجدران . وهى عبارة عن شظيات من حجر جيرى صلد جميل متباور ، وقد قطعت من الصخور الكبيرة السائبة التى تكثر هناك ، ويبدو أنها كانت تستعمل بكلتا اليدين . وأنه لم تكن لها مقابض ، 181 .

وكتب بيترى عن مقابر العصر نفسه ببلدة قاد (أنتيو بوليس) فقال ¹¹ إن : و مقابر أخرى من العصر ذاته قد نحتت فى الصخر بطريق النقر بواسطة مدقات حجرية مدببة على الارجح كما هو الحال فى جميع أعمال استخراج الحجر فى هذا المكان وقد نحتت هذه المقبرة بطريق الهرس بمطارق كرية كما اتبع فى استخراج الجرانيت من محاجر أسوان . .

ووجد كارتر في طيبة و مقادير كبيرة من المطارق والأزاميل المصنوعة من حجر صوانى غير نقي وكذلك أكداسا من الشظيات ، بما يدل على أن هذه الادوات قد صنعت في ذات المكان . . ولعلها استخدمت في القيام بالخطوات الأولى من عملية استخراج الحجر ١٤٣ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة .

ووفرة الحجر الجيرى بالقرب من منف العاصمة التي لابد أنها شعرت قبل غيرها بالحاجة إلى مادة أكثر احتمالا من اللمن . و سدو لنا أن هذه العوامل تكن تماما لتعلمل النطور الحلى في أشغال الحجر دون حاجة إلى التعليل بمؤثرات خارجية . وبجب ألا يغيب عن البال أيضا أن تشغيل الحجر على نطاق ضيق لم يكن بالشيء الجديد في مصر كما يتضح من صناعة الاواني لا من الاحجار اللينة (المرمر والبرشيا والحجر الجيرى والرخام وحجر الحية والاستيانيب / فحسب بل أيضا من الاحجار الصلدة (البازلت والدبوريت والجرانيت والشست والصخر السهاقي) وهي الصناعة التي بكر القوم في ممارستها بنجاح عظيم في عصر ما قبل الاسرات . وأن الأواني قد صنعت من البازلت في حقبة ممعنة في القـدم هي العصر الحجري الآخير . وببدو من المرجح كـثيراً جداً كما سبق القول أن استخراج الحجر الصلد من كمتلته الصخرية ، لم يزاول إلا بعد مضى زمن مديد على صيرورة عملية تشغيل الحجر اللين أمراً مألوفاً ، إلا أن الجرانيت وهو أكثر الاحجار الصلدة اطراداً في الاستعالكان لا زال بحصل عليه من الصخور الكبيرة السائية (التي تكثر بأسوان في عصرنا هذا وقد استمد منها في العهود القريبة جزء من الجرانيت اللازم للخزان). ولم يركن القوم إلى استخراج هذا الحجر من الصخر الحي إلا في عصر الدولة الوسطى وما بعده عندما احتاجوا إلى مثل المسلاتالضخمة والتماثيل الهائلة والكوارتريت كان بحصل علمهما في بادى. الامر أيضا من كتل الصخر الساقطة أو التي يمكن فصلها بسهولة وقد بحث انجلباك ١٤٧٠١٤٦ موضوع تحجير الجرانيت والكوارتزيت وهو يذكر أن الطريقة الني كانت متبعة في قطع الجرانيت، تتألف في جوهرها من الدق بكرات من حجر الدول يت ، واستعال أسافين كانت تعد لها فتحات ضيقة مستطيلة تشق بأداة من المعدن ، وأن الدق وزج الاسافين كانا متبعين أيضًا في قطع الكوارتزبت مع استعال أداة أخرى يرجح أنهـًا كانت نوعًا من المناقر المعدنية .

تشكيل الحجر

يمكن استنباط الطريقة التي كانت تستخدم قديماً في تشكيل الحجر بعد استخراجه ، إذ تدل عليها من جهة العلامات التي خلفتها الادوات المستعملة على الإشياء المشكلة ولاسيما على التماثيل وقد عرف منها عدد غير تام الصنع . كما تدل عليها من جهة أخرى التصاوير المرسومة على جدران بعض المقابر لتمثيل بعض عليات التشكيل، وقد قام سومرز كلارك^۱۵ وإدجار ۱۵ وأبحلباك ۱۵ وپيتری (۵ ويرد) وانجلباك وانجلباك ۱۵ وريزر ۱۵ وغيره ۱۵ ببحث هذا الموضوع .

الدق بحجر ، وهو ما يحتمل أن يكون ممثلا فى مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ١٥٠ وفى أخرى من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوى١٥٨ وفى ثالثة من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبة ١٥٩ .

٢ ـــ الحك بأحجار يمسك بها، وربما كان ذلك مصحوباً باستعال مسحوق حكاك. وهذه العملية ممثلة في مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة وفي أخرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة عليبة.

 ٣ ــ القطع بمشار من نحاس مع استعال مسحوق حكاك، ولا تعرف صور لهذه العملية.

 الثقب بمثقب أنبوبي ومسحوق حكاك، والمنقب في هذه الحالة أنبوبة جوفاء من النحاس تدار إما ببرمها بين اليدين أو باستمال قوس وكان المثقب الانبوبي يستخدم كذلك في تجويف الاواني الحجرية وخصوصاً الجسرار الإسطوانية ١٦٠، ويقول بيترى ١٦١ إن مثقباً من دنا النوع كان يستعمل فى . بد. القيام بتجويف الطاسات الكبيرة المصنوعة من الديوريت ، وكذلك فى تجويف الاوانى القائمة (ذات الجدار العالى) ، وقد أورد أمثلة لذلك من البازلت والمرمر ولا تعلم صور لهذه العملية .

ونذكر بهذه المناسبة أن هناك نوعا آخر من أدوات الثقب كان يستخدم فى تجويف الأوانى الحجربة ، وهو ضرب من المثاقب التى تدور على محورها كان يزود بمقبض مصنوع من الحشب على الأرجح ومنحرف عن المركز و ثقلين كبيرين . ويصنع المثقب من حجر صوانى ، ويكون عادة هلالى الشكل ، وقد عثر على تماذج عديدة منه فى سقارة وغيرها ، كما عثر أيضا على عدد كبير من الثقوب التى خرقت بمثل هــــنه المثاقب الصوائية بعضها بأبو صير ١٦٠ والبعض فى كتل من الحجر الجيرى من عهد الاسرة الثالثة بسقارة ١٦٠ ، وربما كانت هذه الاخيرة تجارب يقوم بها الصبيان لتعليمهم كيفية استعال المثقب ، وهذا النوع من المثاقب عمل فى مناظر شتى على جدران المقار.

٥ ـــ النقب بسن من النحاس أو الحجر مع استعال مسحوق حكاك. ففى مقبرة من عهد الاسرة الخامسة ١٦٤ منظر يمثل استخدام مثقب و فى خرق ختم من الحجر ، ١٦٥ ، وفى مقبرة ثانية من عهد الاسرة السادسة رسم يمثل ثقب العقبق الاحر١٦٠ وتحوى مقابر شتى أخرى صورا تبين ثقب الحرز بمثقب يدار بواسطة قوس . وتشاهد فى مقـــــبرة أخرى عملية ثقب شى م لم يعرف كنهه بمثل هذا المنقب ١٦٧.

 الحك بسن من النحاس (؟) مع استخدام مسحوق حكاك ، والدليل الذي يستند اليه في ذلك مشكوك فيه ، أما الاداة فترى في مقبرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ١٦٨.

ويعلق عادة من الاهمية أكثر من اللازم على استخدام الازاميل فيما يختص بشغل الاحجار الصلدة فنرى أولئك الذين يظنون أن الفولاذ لا بد من أن يكون قد استعمل يشيرون إلى أن الازاميل المصنوعة من النحاس والبرنز مهما بلغت تقسيتها بالطرق لا تقطع الاحجار الصلدة مثل الديوريت والجرانيت والشست وأنه لا يمكن استعالها مع مسحوق حكاك، ونحن نسلم بذلك اختياراً إذ لا ريب

في أن الازاميل لم تستخدم إلا في العمليات الخاصة بالاحجار اللينة ، ولكننا فيما يختص باستخدام المناشير والمثاقب بمافيها النوع الانبوبي برى أن فيها بتي من علامات على الاحجار التي استعملت هذه الادوات في تشكيلها ما يكن تمام الكفاية للشهادة بذلك؛ فعلامات المنشار موجودة على أحجار البازلت التي بلط بهـا معبد هرم خوفو١٦٩، وعلى تانوتي خوفو وخفرع المصنوعين من الجرانيت الاحمر١٦٩، وعلى تابوت حو°ر د دف المصنوع من الجرانيت الاحمر الذي وجده ريزنر ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الرابعة * ، وعلى غطاء تابوت مرسَّعنخُ المصنوع من الجرانيت الأشهب** ، وعلى ظهر إحدى مجاميع التماثيل الثلاثية الحَّاصــــة بالملك منكاورع*** ، وعلى تمثالين لهذا الملك غيركاملين مصنوعين من المرمر ١٧٠. وتوجد علامات المثاقب الانبوبية على تمثال من المرمر لمنكاورع(١٧، وكذلك على تمثال له غير كامل ، وعلى تمثال خفرع المشهور المصنوع من ححر الديوريت . وهناكأر يععلامات مختلفة المقاساتفي وقبتي عيني تمثال من الجرانيت الاشهبالقاتم من عهد الآسرة الثانية عشرة ١٧٢ . وتوجد هذه العلامات في وقبتي العينين في رأس من الجرانيت الأشهب القاتم ويحتمل أن تكون أيضاً من عصر الدولة الوسطى ١٧٣. وعلى رأس من السبج (الاوبسيديان) وجدت بالكرنك وتخص تحتمس الثالث * * * * واستعملت المثاقب الانبوية أيضاً في حفر تجاويف في الجرانيت لاستقبال أطراف قوائم الأنواب والمزالج في معبد منكاورع الجنائزي، ١٧٤ . وقد أورد پيتري أمثلة كثيرة أخرى من الثقوب والتجاوف التي عملت مثقب أنبو يي ١٧٠ . وقد فحصت فى خزن الاوانى الحجرية بمنطقة سقارة تجويفاً مثقبياً كبيراً ببلغ قطره نحو ثمانية سنتيمترات (أى ثلاث بوصات تقريباً)فى جرانيت أحمر خشن الحبيبات فكان علىجوانبه الخارجية بقع خضراء متخلفة عننحاس المثقب . وفحصت أيضاً تجويفاً

⁽١٤) كان بيترى أول من تحقق من هذه الشواهد ونشر عنها .

^{(\$\\} a) G. A. Reisner, Mycerinus p. 241 وهو رقم 494.8 و بالتحف المصرى ، ويسمى ريزنر صاحبه جدش .

^(###)رقم j ۳۹٤0B بالمتحف المصرى.

^(☆☆☆☆) رقم ١٤٩٩٩ بالمتحف المصرى .

^{(☆☆☆☆).} رقم ١٠٣٨٢٤٨ بالمتحف المصرى .

مثقبياً صغيراً في حجر ديوريت ويبلغ قطره نحو ٢ر٣ سنتيمترات (أى ٢٥٥ ا بوصة تقريباً). وترى الأمثلة على الحفر بسن من النحاس أو الحجر في فتحتى أنف تمثال من المرمم لمنكاورع وأذنيه وزاويتي فه، حيث لا تزال الحفر التي أحدثها المثقب ظاهرة بوضوح لا يمكن أن تخطئها العين ١٠٠١، وترى كذلك على قطعتين من إناءين حجريين عليما كتابة وهما من عهد الأسرة الثالثة، وقد وجدتا في الهرم المدرج بسقارة، وقد بين هذه الكتابة وقسرها العالم جن ١٠٧٠.

و توجد القطعتان بالمتحف المصرى. وإحداهما (وهى رقم } لوحة 1 فى مقالة جن المشار إليها ، رقم 70 م 70 بالمتحف المصرى) جزء من إماء حجر الديوريت أما الثانية فجزء من إناء وصفه جن بأنه من حجر الديوريت ، ولكنه ليسكذلك على أية حال وقد يكون من الحجر الجيرى الدولوميتي (رقم 1 لوحة ٣ في مقالة جن ورقم 207٧، المتحف المصرى).

ولابد من أن المناشير والمثاقب التي ذكرت فيها عدا المثقب الذي يدور على عوره كانت تصنع من النحاس * حتى عصر الدولة الوسطى (نحو سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد) عندما استخدمت الادوات البرنزية للمرة الاول * ثم منعت إما من النحاس أو من البرنز إلى أن عم استمال الحديد * * . وبالنظر إلى أن صلادة كل من النحاس والبرنز ليست كافية لقطع أحجار كالبازلت والديوريت والجرانيت والكوارنز والشست فقد اقتضى الامر استخدام مادة أصلد منهما لاداء هذا العمل ، ولابد أيضاً من أن مثل هذه المادة كانت تستعمل في صورة أطراف قاطعة (أسنان) أو كمسحوق سائب .

^(﴿) سيرد الـكلام عن تفسية النحاس في الباب الحادي عشر .

^(☆☆) انظر الباب الحادى عشر عن البرنز وتاريخ ادخاله في مصر .

^{(*} ١٠ الباب الحادي عصر في الباب الحادي عصر في الباب الحادي عصر .

فى تلك الاحوال، غير أن هذا الاستناج يصطدم باعتبارين هما ندرة الماس بوجه عام وعدم وجوده فى مصر وفى ذلك ما يرجح كفة الكورندم القاسى غير المبلوره. على أن يبترى كتب فى سنة ١٩٢٥ يقول ١٧١ : (إن قطع الجرانيت كان يتم بمناشير مزودة بالاحجار الكرية ... وبمثاقب أنبوبية ترود بها . ولا تعلم ماهية هذه الاطراف القاطعة إلا أنه يبدو أنه يتمذر قطع الكوارتز بواسطة الكورندم بمثل هذه الطريقة ، وذكر بيترى فى سنة ١٩٣٧ ، أنه كانت تستخدم أداة لقطع الشرائح تثبت با أطراف من السفن ... ،

وقال پيترى عن المثاقب الانبوبية ١٨١ إن و المصريين لم يثبتوا أحجاراً كريمة قاطعة حول حافة أنبوبة المثقاب فحسب . . . بل . . . ثبتوا كذلك أحجاراً قاطعة فى جوانب الانبوبة من الداخل والخارج . .

وأشد الاحجار التي قطعها المصريون القدماء صلادة الكوارتر، إما في صورة كوارتريت (وهو برمته عبارة عرب كوارتر) وإما كبلورات في الجرانيت والصخور الآخرى ° ، وتبلغ درجة صلادة الكوارتر بمقياس موز Moho V اسبعة) والأحجار الحسة التي ذكرها بيترى على أنها الآنواع الوحيدة التي يمكن استخدامها لقطع الصخور المصرية هي جميعاً أشد صلادة من الكوارتر، إذ بالمقياس نفسيه تقدر درجة صلادة الزمرد المصرى به ٥٠٧ — ٨ ، والطوباز به ٨ ، والكريزوبريل به ٥٠٥ ، والكورندم في صورتيه الدريتين (الياقوت الاحروات الاحجار جميعاً به ١٠ .

وعلى الرغم من وجود الزمرد المصرى بمصر إلا أنه ليس هناك دليل على أنه كان معروفاً بها قبل العصر اليونانى . وبما يبعد احتماله جداً أن يكون قد أمكن الحصول منه فى وقت ما بالقدر الكبير الذى كان يقتضيه الأمر فيما لو كان قد

^(*) والمقصود بذلك الأحجار التي كانت تستغل على نطاق واسع ، بل كان الكوارتر في سورة جشت أو بلور صغرى أسلد الصخور التي استغلت على نطاق ضيق أيضا . ومما شكل أيضا تلك الأحجار التي تألف من السليكا(والسكوارتر هو الصورة البلوريه لهذه المادة) ولها نفس صلادة السكوارتر تقريبا كالمقبق المياني والعقبق الأحر والعقبق الأبيش والحجر الصوان واليفس . أما الزمرد المصرى وهو أشد صلادة من السكوارتر نوعا ماظم يستمعل إلا قي عهد متأخرجدا ولم يكن ينحث في بادئ الأمم بل كان يترادعلى صورته العليسية (السداسية)البلورية .

استعمل في قطع الاحجار الصادة . أما الاحجار الكريمة الاخرى السابق ذكرها فلا توجد في مصر ، وليس هناك دليل على أنها استخدمت بمصر القديمة في أي غرض من الاغراض ، حتى على وجه الاحتمال أو على أنها عرفت بمصر قبل عصر متأخر جداً ، إن كانت قد عرفت على الإطلاق . ومن المحتمل أن يكون الطوباز Topazos الذي ذكره استرابو ۱۹۲ و بليي ۱۹۳ (وقال إنه كان يحصل عليه من جزيرة في البحر الاحمر) هو الزبرجد الاصفر الحديث الذي تبلغ درجة صلادته ورج فقط ، فهو أكثر ليونة مر الطوباز وأقل صلادة نما يلزم لقطع الكوارثر.

وفى اعتقادى أننا إذا قدرنا أن المصريين كانوا على دراية بقطع هذه الاحجار الكريمة وصنع أسنان منها ، وتركيب هذه الاسنان فى المعدن بكيفية تستطيع معها أن تحتمل جهد الاستمال الشاق وأنهم فعلوا ذلك فى العصر القديم آلذى حدد تاريخاً لاستعال هذه الاطراف لمكانت المشكلات التي تنشأ عن هذا الافتراض أكبر من تلك التي يسبها القول بأنهم استعملوا تلك الاحجار . ولكننا نتسامل عما إذا كانت هناك حقاً أسنان مثل تلك التي يفترض بيترى وجودها . أما الشواهد التي ساقها إثباتاً لوجود هذه الاسنان فهي المائد

إ ـ قطعة اسطوانية من الجرانيت حزت فى جوانبها دائرياً بسن حافر حزوزا
 متواصلة تؤلف لولبا ، وفى حز منها أخدود واحد يمكن تتبعه فى خمس دورات
 حول الاسطوانة .

حزء من تجويف حفر بمثقب فى قطعة من الديوريت وقد ظهر على
 جوانبه سبعة عشر أخدوداً متساوية الابعاد ناشئة عن الدوران المحورى المتوالى
 لسن قاطع واحد .

و ــ قطعة أخرى من الديوريت شقت فيها فى خط واحد سلسلة من
 الاخاديد إلى عمق أكثر من بن بن من البوصة .

و ـــ قطع أخرى من الديوريت تظهر فيها أخاديد منتظمة ومتساوية الآبعاد
 حزت بمنشار .

هـ ــ قطعتان من طاسات من حجر الديوريت عليهما كتابة هـيروغليفية
 حفرت بسن قاطع في سهولة ويسر ولم يتناول الكتابة كشط ولا حك .

ومع ذلك فلو أن مسحوقا حكاكا كان قد استعمل مع المناشير والمثاقب المصنوعة من النحاس اللين لكان من المحتمل كثيراً جداً أن تنحشر قطع من المحكاك في الممدن وقد تظل فيه قليلا من الزمن ، ولكانت أية أسنان طارئة ووقتية مثل هذه قد أحدثت نفس الاثر الذي تحدثه الاسنان العمدية الدائمة . ولا يسلم بيترى بهذا الاحتمال ، فهو يذكر أنه ١٨٠ و يبدو من المستحيل ماديا أن ينتج عن بحرد عوارض عملية الحك أن يرسخ أي جسيم من جسيات مسحوق سائب في ممدن لتين إلى درجة احتمال الجهد العظيم . . . اللازم لحفر أخدود كبير العمق في مادة صلاة مثل الكوارتز، وعلى أية حال فإنه قياسا على ما يحدث في عملية والبردخة ، الحديثة التي يستخدم فها مسحوق حكاك ناعم مع معدن لين (نحاس أو رصاص أو سبيكة معدنية لينة) إذ يندمج بعض من الحكاك في المعدن أثناء العملية "، يظن أنه في طريقة العمل القديمة ، لا بد أن بعضا من الحكاك كان ينحشر بالمثل في المعدن وهو ألين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك والحجر) .

وقد ذكر مستر (بعدئذ سير) إيفانز ١٨٦ فى الجدل الذى أعقب نشرة بيترى ، أن من رأيه أن هذه الآخاديد قد نتجت عن استخدام أداة ثقب ، وهى عبارة عن أنبو بة مصنوعة منمادة لينة معاستهال مادة رملية صلدة معها، وأنه دليس، المستبعد أن الآخاديد اللولبية الموجودة على القطع كانت تحدث فى حالة إدخال الآنبوبة فى التجويف وهى معبأة بالمادة الحكاكم ، أو فى حالة سحها بعد أن تكون قد امتلات ،

وبما يضلل إلى درجة ما تلك التعبيرات التي استعملهما بيترى في كلامه على الشاهدين وج، و و ه، وهي : وخو ما يبلغ عمقه بي من البوصة في الكوارتز في خط واحد ، ۱۸۰ و و بما أن عرض الخطوط بياس البوصة فقط . . فن الواضح أن السن القاطعة كانت من غير شك أصلد من الكوارتز ۱۹۰۸، لأن المسادة التي يشير الها بيترى ليست كوارتز بل ديوريت وليست له درجة صلادة الكوارتز تماماً . ولما كان مسحوق الماس يستعمل في قطع الماس، فن الممكن إذن تخمينا أن يستخدم الكوارتز في قطع الكوارتز .

⁽ﷺ) برمج المسعوق الحطاك في « الفقة (وهي قرص من الممدن اللين) في بعض الأحوال بواسطة حصاة صلدة .

ويقول زيزنر مشيراً إلى تماثيـل منكاورع الثلاثية المصنوعة من الشست^{١٨}٩ و إن بعض السات تني. عن زلقات سن مدينة _e .

وأعمال النحاتين التحضيرية وغير الكاملة التي وصفها إدجار ترجع كلها إلى عصر متأخر بحيث لا يكون استعمال الازاميل أو الادوات الحديدية الاخرى في نخها أمراً مكنا فحسب بل محققا فعلا إذ أنه من المعلوم أن عمال المحاجر في القرن الثالث قبل الميلاد كانو ايزودون بالآلات الحديدية القاطعة 10 يقول إدجار.. ويرجع تاريخ جميع الاشياء المدرجة في هذا الفهرس في الغالب إلى عصر متأخر نسبيا . ويمتد تاريخ الخاليل غير الكاملة من العصر الصاوى إلى العصر الروماني . . ومن المحتمل . أن كثيراً من الدراسات التحضيرية الجيرية يرجع تاريخه إلى عهود البطالمة ، .

وفى قطع الاحجار الصادة كان النحاتون يستعملون غالباً أداة مدببة أو مثقبا ... وتصبح العلامات أصغر وأكثر دقة كلما تقدم العمل ، وأما فى نحت الاحجار اللينة ومنها صنعت جميع التماثيل تقريبا في فكانوا يتبعون طريقة أخرى ، إذ كان معظم العمل بحرى بالازميل بدلا من المثقب . ويبدو أن المنشأر كان يستخدم أحيانا فى مراحل العمل الاولى عند ماكانت قطع كبيرة تفصل من الكتلة الحجرية .. وكانت الكتلة تشكل عادة تشكيلاعاما بضربات عديدة بالمنحت أوالازميل المقعر ... وكان الازميل المقدر الذي يخلف آثاراً مقمرة ... يستعمل مثل الازميل ذي الحد المستقيم ... وظاهر أنه كانت تستعمل أداة مدببة فى نحت الاحجار اللينة والاحجار الصلدة على السواء ... وكثيراً ما ترى على منحو تات الحجر الجبرى المصقولة آثار يحكة من نوع ما ، 191

وقد فحصت سبعة عشرنموذجا من هذه الأشياء وهي أرقام (٣٣١٣،٣٣٠٠، ٣٣١٢، ٣٣٢٨، ٢٣٢٢، واحدت واحدار صلدة) دلوريت وشيست greywache وجرانيت أشهب)، وقد وصل العمل فيها إلى مراحل متباينة جداً ، ويبدو أن الآثار الى خلفتها الاداة على ما يقرب من نصف هذه الاشياء هي آثار أزميل في حين أنه استعملت أداة مدببة في نحت عدد آخر منها .

ومن رأيي أن المادة الحكاكة كانت عبارة عن مسحوق سائب استعمل مبللا . ويقول پيترى إنه . لا شك في أن الطريقة الشائمة كانت النشر ثم الحلك بمسحوق سائب ، . ومن المعروف جيداً أن المادة اللينسة تقطع الاحجار الصلدة إذا طمر فيها مسحوق حكاك قاس أو استعمل معها مثل هذا المسحوق، وقد روى أنه كان من عادة قبيلة من الهنود فى أمريكا الجنوبية فى وقت ما أن تثقب البلور الصخرى بواسطة غصين طلح برى يغذى برمل الكوارتز والماء ° وفى أحد متاحف حدائق كيو اسطوانة من الكوارتز يبلغ طولها نحو بوصتين أو ثلاث بوصات وبها ثقب يخترقها من أحد طرفها إلى الطرف الآخر وقد روى عنها أنها ثقبت بواسطة شقات رقيقة من قشرة ساق شجرة من فصيلة ألينيا Alpinia تبرم بسرعة بين راحتى اليدين ويضاف اليها قليل من الرمل الناعم ١٩٣٠، وما أوردنا هذين المثلين إلا لكي نوضح الحقيقة الواقعة ، وهي أن المسحوق الحكاك يقطع مادة لها صلادتة كما هو محقق فى حالة الماس إذ مرد نفس ترامه كما سيق ذكره .

أما المسحوق الحكاك فهناك اختلاف كثير فى الرأى عن طبيعة مادته ، فيبترى يؤكد أنه كان إما السفن أو الحفاف ١٩٠٥ ، في حين أجترى أنا على القول بأنه لم يكن من هذا أو ذاك بل كان على وجه العموم من رمل الكوارتز المسحوق سحقا دقيقا .

وقد سبقت الإشارة إلى طريقة تشغيل الحجر التي 'صورت على بعض جدران المقابر ، وقد أغفلت النصوص المصربة هـذا الامر فيها عدا المناظر التي سبق ذكرها، على أن الكتاب القدماء قد أتواً بقليل من المعلومات عن هذا الموضوع .

فهذا ثيوفراستس¹¹ يقول بعد أن عدد الاحجار الكريمة ونصف الكريمة التي كانت معروفة فى زمنه إن , بعضا من الاحجار ... متين إلى درجة ألم ... لن تقطع بأدوات من الحديد ولكن يمكن قطعها بواسطة أحجار أخرى فقط ، . ولم يورد هذا الكاتب أى ذكر السفن غير أنه وصف الحفاف¹¹ وإن لم يشر إلى استماله على أى وجه كحكاك .

وذكر فتروڤيس^{۱۹۸} أن الحجر كان يقطع بمنشار مسنن ولكنه لم يورد تفاصيل هذه العملية .

^(*) اظر منافشة نسرة بيَرى في (off print) 3 Journ. Anthrop. Inst. p. 20 (off print) واظر ايضا:

J.D. Mcguire, A Study of the Prinitive Methods of Drilling

وخصص پليني ٢٠١ فصلين للكلام عن قطع الاحجار وصقلها ولاسيا و الرخام ، ويتضح من كلامه أن فائدة المسحوق الحكاك وماهية العمل الذي يؤديه كانا معروفين في زمنه حق المعرفة . إذ أنه يقول إن قطع الحجر , ولو أنه حسب الظاهر بمعونة الحديد إلا أن ما يسببه في الواقع هو الرمل ، فإن المنشار لا يعمل إلا بالضغط على الرمل . . . ، ومن المواد التي ذكر أنها تستخدم في قطع الحجر السفن (رمل تكسوس Naxos) و , الرمل ، من الهند ومصر وبلاد النوبة وأحجار ممينة من قرص وأرمينيا ، ومن المواد التي أوصى باستخدامها في صقل ، الرخام ، الصقلة الاخيرة مادة من مصر (الحجر الطبي) والخفاف .

والسفن نوع من الكورندم غير النقى، وتتوقف قدرته على الحك إلى حدكبير على نسبة أكسيد الآلومنيوم البلورى فيه ، ولكنها تتوقف أيضاً ولدرجة أقل على حالته الطبيعية ، وتبلغ درجة صلادة السفن ٨ ، وأهم مكوناته بعد أكسيد الآلومنيوم أكسيد الحديد . وكان يحصل على السفن أصل من عدة جزر في الآرخبيل اليوناني وخصوصاً جزيرة نكسوس ولكنه يستخرج في العصر الحاضر على نطاق واسع جداً من آسيا الصغرى . وليس هناك مايدل على وجوده في مصر سوى ماروى ولم يؤيد من أن بعض رمال أسوان تحتوى على ١٥/ من السفن ""

والخفاف مقدوفات بركانية اسفنجية خفيفة ذات نسيج خلوى تتألف على الأخص من سليكات الآلومنيوم. وجزائر ليبارى فى البحر الآبيض المتوسط هى المصدر الربي للخفاف ولكن يمكن التقاط القليل منه عند ساحل مصر الشهالى. وتبلغ درجة صلادته وره ولذلك لا يمكن استخدامه فى قطع الكوارتر. وليس للثولف علم بأى شاهد على استعال الخفاف فى مصر القديمة ولو أنه قد وجدت قطعه منه فى سدمنت يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة السادسة عشرة ٢٠١١، وكتلتان فى مدينة غراب يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة التاسعة عشرة ٢٠٠١، وبعض قطع تاريخها غير معروف فى قفط ٢٠٠٢.

وإذ لا يوجد أى دليل إيجابى مباشر يبين طبيعة المسحوق الحكاك الذى كان يستخدم فى مصر قديماً ، فسنبحث فيا يلى الشواهد السلبية ، وإليك بيانها : فى الاشياء النى اكتشفت بمصرقلدن بنشاء (ميزان خيط)وإناء وأداة وثلاث كتل صغيرة وقطعة من الحجر وعدة مسنات وأغلها من عصر قديم ، وقد ذكر أنها تتألف من السفن ، غير أنه ما يشك فيه كشيراً أن يكون السفن هو المـادة التى صنع منها أى واحد من هذه الآشياء ، بل قد ثبت فى عدة حالات أن هذه المـادة ليست سفناً . (انظر الباب الحادى عشر تحت عنوان . السفن ،) .

ولما كانت توجد بالبلاد مادة كفيلة بالقيام بما هو مطلوب من الحكاك فالارجح كثيراً أن يكون الحكاك المستعمل نتاجا محلياً لا مادة مستوردة ، وفي مصر يوجد في كل مكان تقسريباً رمل الكوارتز بكثرة عظيمة وهو يأكل في الديوريت والكوارتز ويقطعهما (انظر ص ٧٧) وهما أصلد ما شكل المصريون القدماء من الاحجار.

فلو أن السفن كان هو المسادة الحكاكة التي استخدمت، لكان هذا دليلا بنوع خاص على أن خواصه كانت معروفة في عهد الاسرتين الثالثة والرابعة (قرابة سنة ٣٠٠٠ ق . م .) لا في مصر فحسب — وكانت أشغال الحجر على نطاق واسع قد بدأت فيها — بل أيضاً في الموطن الاصلى السفن وهو بلاد اليونان حيث كانت أشغال الحجر بجولة إذ ذاك ، وهذا أمر يبدو بعيد الاحتمال للغاية .

ومهما كانت طبيعة الحكاك المستخدم فلابد من أنه كان مستعملا على نطاق واسع جداً ومن أن الكيات المستنفذة منه كانت كبيرة ، ومن ثم لابد أنه كان وافرأ رخيص الثمن وهذه أمور لا تتفق مع استيراده .

وقبل أن يستخدم المصريون الحجارة في البناء عنات السنين على الآقل كانوا يشكلون من الاحجار الصلدة قدراً صغيراً لاستماله في صنع النائم والحرز ورؤوس الصوالجة واللوحات والاواني وفي أغراض أخرى، وبيدو من المعقول أن يفترض أن استعال الرمل في الحك كان أمراً مألوفا لديم ° وأن هذه المادة ذائما قد استخدمت عندما دعت الحاجة إلى قدر كبير من الحكاك. وقد ثبت أن الرمل كان يستعمل أحياناً كحكاك إذ وجد كويبل وجربن في مصنع لصقل الاواني يرجع تاريخه إلى عصر الدولة القديمة وكمية من رمل كان قد استعمل كادة حكاكة بهناً. ووجدت أيضاً في الهرم المدرج بسقارة كتلة منديجة من مسحوق

 ^(۞) رعا كانت الشغلات النانجة من تشكيل الأواني أو الاشياء الأخرى تشكيلا خشنا تسعن سيعنا ناعما وتستمعل في صقل الاحجار الصلدة كالسكوارنز المم والباور الصغرى والفيست .

ذى لون أخضر فاتح فى قعر تجويف عمل بمثقب أنبوبى فى قطعة من المرمم من عهد الاسرة الثالثة ، ويكاد يكون محققاً أن هذه الممادة هى الحكاك الذى استعمل . ويتألف هذا المسحوق من حبات من رمل الكوارتز دقيقة جداً ومستديرة طبيعية أما لونه فناتج عن أحد مركبات النحاس ، ومن الواضح أن مصدرها هو المثقب الذى استخدم . وقد تحدث مايزز ٢٠٠ عن استمال الحجر الصوانى غير النتى أو الظر المستحوقين فى ثقب خرزة من الإستياتيت .

ومما ينبغى ألا يغفل عنـه فى كل بحث يختص بكيفية قطع الاحجار الصلدة فى مصر القديمة أنــ تعدد العال وامتداد ساعات العمل اليوى ومدى الزمن الذى يستغرقه العمل ، وحـدفق العمال وخبرتهم وصبرهم الذى لا حـد له على وجه الخصوص ، كلما عوامل هامة يجب أن يحسب حسابها .

أما عن تقسية النحاس واحتمال استعمال الفولاذ فى عصر قديم وهما مسألتان كثر فهما الجـدال ، فسوف نتكلم عنهما فى باب المعادن .

المهوط

كان الملاط الذى استخدم فى مصر القديمة فيما قبل العصور اليونانية الرومانية نوعين تحددهما ماهيسة البنيان ، وهما : الطين وكان يستعمل مع الطوب المجفف بحرارة الشمس ، والجبس وكان يستعمل مع الحجر .

ولا يزال الطين يستعمل إلى يومنا هذا فى البناء بالطوب المجفف بحرارة الشمس، وهو أكثر المواد صلاحية لهذا الغرض، ولكن الجبس لا يستخدم الآن ملاطاً إذ قد حل محله مخلوط الجير والرمل أو الاسمنت. وهو أحدث عهداً .

ولا علم للؤلف بأية حالة استعمل فيها الجير ملاطاً أو استخدم فيها بأية كيفية قبل عهد بطليموس الأول (من سنة ٣٢٣ إلى سنة ٢٨٥ ق. م .) ، وقد وجد أن ملاط ذاك المههد والعصور المتأخرة عنه يكاد يكون من حيث تركيبه نفس الملاط الجيرى المستعمل في عصرنا هذا ، وبسدو من الامثلة التي تم تحليلها أنه كذاك ٢٠٠ (انظر الملحق) ، وهذا هو الشيء الوحيد الممكن توقعه .

أما إيثار الجبس على الجير ، مع وفرة الحجر الجيرى في البلاد ، بل منو

أوفر مر الجبس ، كما أنه أسهل منه مثالا ، فلا شك فى أنه يرجع إلى ندرة الوقود فى البلاد ، فالجير كما سيرى فيما يلى عند الكلام عن الشيد ، يستلزم لإحرافه حرارة أشد ارتفاعاً بكثير ما يلزم للحبس وبالنبعية وقوداً أكثر .

ولم يمارس إحراق الجير فى مصر إلا حيثًا حلّ فيها اليونان والرومان وكان كلاهما يعرف الجير فى أوروبا حيث لا يحدى الجبس نفعاً فيها بحرى من الاعمال فى الهواء الطلق وذلك بسبب الطقس المطير .

مىولم الطين

ليس ملاط الطين إلا طمى النيل العادى المكون من الصلصال والرمل ، ويمزج به المساء السكافي لجعله فى القوام المناسب للاستعال . وتوجد بالهرم المدرج بسقارة أمثلة قديمة على استعال ملاط الطين ، وقد وجددت أن نسبته فى سبع عينات من هذا الملاط قت بتحليلها يتراوح بين ٣/ و ٥٥ / ٢٠٧٠)

مىزكم الجيس

كان الملاط المستخدم في البناء بالحجر في مصر القديمة من الجبس ، كا سبق الدكر ، وكان الجبس بحرق بالصرورة قبل استماله ويطفأ . على أن كنل الحجر في كثير من المباني الحجرية كانت كبيرة جدا ، وينحت الكثير منها نحتاً جيدا بحيث كان يستغنى عن الملاط رباطاً أو تكحيلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان ذلك إلا فرشاً بين الاحجار بق حوافها من العطب عندما توضع في الامكنة المعدة لحا ومادة مناسبة تنزلق عليها الكتل الحجرية الكبيرة صعبه التناول ليسهل تعديلها ووضعها بإحكام في مواضعها مع عدم وجود البكرات والرافعات .

مىوكم الراتينج

كان الراتينج يستعمل ملاطأ أحياناً فيما يبدو، وقد أشار منتيه إلى حوائط ملاطها من الراتينج . . . ، فى مبنى بتانيس من العصر الفارسى المتأخر أو البطلى المنقدم .

الشير (البياميه)

كان شيد الجدران المستخدم فى مصر القديمة مماثلا للملاط فى تركيبه ، وهو يتألف من المادتين ذا تهما أى الطين والجبس . وقد استخدم كل منهما فى زخر فة المنازل إلا أن أكثرها قد اندثر ، والشيد الموجود فى المقابر والمعابد هو فى الواقع كل ما بتى منه الآن فيا عدا كسر مرب الشيد الملون وجدت بين خرائب قصر أمنحتب الثالث ٢٠٠٠-٢٠٠١ الذى يقع فى جنوب معبد مدينة حابر ، وفى قصور العارنة ومناز لها ٢١١-٢٠٠٥ . وسنتكم فيا بعد (أنظر الباب الرابع عشر) عن نوع ثالث من الشيد لم يستعمل فى الجدران ، بل كان الحشب يغطى به لتذهيبه وتلوينه .

شير الطبق

يرجع تاريخ استمال شيد الطين إلى عصور ما قبل الاسرات ٢٦ وأوائل الاسرات ٢٦٠ وتقبان أنواع هذا الشيد لدرجة عظيمة غير أنه يمكن تمييز نوعين منه بالإجال، أحدهما خشن ويكون جله إن لم يكن كله مخلوطاً بالنبن، والثانى من صنف أفضل، ولعله كان مقصوراً على جبانة طبية، يستخدم معالتين أو بدونه غشاء متما للنوع الاخشن . وكان كلا النوعين يكسى بشيد من الجبس لإعداد سطح أكثر صلاحية للتصوير . على أن بالعارنة شذوذاً عن هذه القاعدة يستحق الذكر، فقد رسمت تصاويرها على شيد الطين مباشرة لا في المنازل الخاصة فحسب بل فقد رسمت تصاويرها على شيد الطين مباشرة لا في المنازل الخاصة فحسب بل

ويتألف النوع الحشن من طعى النيل العادى، وهو فى جوهره خليط من الطين والرمل بنسب متباينة مع قدر طبيعى من كربونات الكلسيوم (كربونات الجير) ونسبة قليلة من الجبس أحياناً، والجبس شائبة طارتة فقط فى الطمى وليست له خاصة الربط إذ أنه لم يحرق .

أما النوع الأفضل فهو خليط طبيعى من الطين والحجر الجيرى ، كل منهما في حالة دقيقة من النعومة، ويوجد فى تجاويف وجيوب بسفح التلول والنجاد التى اكتسحته عنها مياه الامطار العاصفة التى هطلت عليها . ولا يزال هذا النوع تحت اسم (حيب) يستخدم محلياً فى عصرنا هذا ضهارة للبنيان من الطوب المجفف بحرارة الشمس ولشيد الطين الحشن .

شير الجبس

شيد الجبس هو النوع الذي كان خاصاً بالجدران في مصر القديمة ، وقد عرف منذ أوائل عصور الآسرات . وليس هناك أى دليل على استعال الجير قبل عصر البطالة (أنظر ص١٢٣) ، أما ما درج على تسميته عادة ، شيد جيرى ، فهو جبس في جميم الاحوال حتى عصر متأخر .

وكانت فائدة شيد الجبس الكبرى إمداد جدران المنازل والقصور والمقابر والمعابد وسقوفها بسطوح تصلح للتصوير ، وكان الطين يكسى عادة بشيد الجبس حيثها ملط الجدار به . وفي حالة عدم استخدام شيد الطين كان شيد الجبس يستخدم لستر العيوب وعدم الانتظام في الحجر وتسوية سطحه قبل التصوير عليه .

و لماكان الجبس مادة طبيعية فهو يختلف إلى درجة عظيمة في لونه وتركيبه . فقد يكون لونه أبيض أو أشهب على درجات ، أو بنياً فاتحاً بل قد يكون أحياناً أحر ورديا ، وتوجد أمثلة من الجبس الاحر الوردى بمقبرة أمنحت من عهد الاسرة الثانية عشرة في اللست^٢١ وفي مقبرة توت عنخ آمون من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طيبة٢١٠ ، على أن لون الجبس بالمقبرة الثانية ليس إلا سطحياً مكتسبا ، إذ يرجع إلى التغيرات الكيميائية التي حدثت خلال آلاف من السنين في مركبات الجبس فتنشأ عادة عن وجود دقائق صغيرة من الوقود غير المحترق.

والشيد الذي كان يستعمل كغشاه مكل ، وبكون أبيض أو يكاد ، توجد به أحياناً نسبة كبيرة جداً من كربونات الكلسيوم وقليل جداً من الجبس . ومع أن هذا الشيد قد يكون جبساً من نوع ردى. توجد به كربونات الكلسيوم طبيعيا لإ أنه قد يكون خليطا صناعيا ، وربماكانت كربونات الكلسيوم قد أضيفت إليه لتزيد من بياض الجبس ، إذا لم يكن على درجة من البياض توبالفرض المطلوب، وأحياناً تمكون التنشية السطحية رقيقة إلى حد يصبح معه مجرد طلاء أو بياض بالجير ، ويتألف هذا الفشاء في جوهره من كربونات الكلسيوم التي قد تحتوى على أن من الجبس أو لا تحتوى على شيء منه ، على أنه قد يكون بجرد مادة غريبة لا رابطة ، إذ أن البياض الجيرى يلتصق بالحجر بدرجة جيدة نوعا ، ويلتصق بالطين التصاقا جيداً جداً دون رابط .

ويوجد الجيس في مصر بوفرة ويكون على صورتين، إحداهما تركيب شبه صخرى يوجد فى غرب الاسكندرية وفى المنطقة الواقعة بين الإسماعيلية والسويس وفي الفيوم وبالقرب من ساحل البحر الآحر، والآخــري عبارة عن كتل معثرة من البلورات المجمعة بلا نظام تستخرج من تحت سطح الصحراء الجيرية ، وهـذا النوع الثاني هو الذي كان يستعمل مكثّرة عظيمة في صنع الشيد ولايزال يستعمل في هذا الغرض. ويستخرج في عصرنا هذا من منطقة بالقرب من القاهرة ، وأخرى بالقرب من الاسكندرية وفي المنطقة التي تمتد جنوبا من القاهرة إلى بني سويف ، غير أن هناك رواسب محلية صغيرة في أماكن أخرى . ولا يكون الجيس نقياً أبدا عندما يوجد هكذا ، بل محتويا على نسب متباينة من كربونات الكلسيوم ورمل الكواريز مع مقادير صغيرة من مواد أخرى . ووجودكر و نات الكلسيوم فيه ــويكشفالتحليل الكيمائي عنها بسهولة ــ قد حمل الذين لايعرفون الجبس المصرى تمام المعرفة ، وإنما يعرفون الجبس الاوروبي وهو أنتي ، على أن يتوهموا أنهاناشئة عن خلط مقصود بالجير، وقد تحول مع الوقت إلىكر بونات الكلسيوم نتيجة للتغيرات الكيميائية العادية كايحدث في حالة ملاط الجير. وبالمثل كان وجود رمل الكوار تزيجيراً ومضللًا لمن لا يعرفون في هذا الصدد عن الرمل إلا أنه يضاف عن عمد إلى الملاط والشيد . ونوع الشيد المصرى القديم الذي نتحدث هو جبس غير تق ، أحرق وسحن وأطنىء ، وليس ما يحويه من كربونات كلسيوم ورمل إضافات اصطناعية بل هما مادتان غريبتان موجودتان طبيعيا في الجبس الحام .

ولا يعرف تاريخ بده استمال الجبس فى مصر ، ولكننى حللت شيدا أبيض كان قد استخدم فى إصلاح إناء كبير من الفخار الاحمر وجده الاستاذان منجين ومصطفى عامر فى منطقة ما قبــل الاسرات بالمادى قريبا من القاهرة، فوجدت أنه عبارة عن جبس.

وقليل من ملاط الجبس وكثير من شيده اللذان استعملا في أهرام الجيزة والمقابر المجاورة لهذا وقد وجدت بتحليل المجاورة لهذا وفي مقابر سقارة من نوع جيد بصفة خاصة ، وقد وجدت بتحليل عينتين منه أن نقاوته في إحداهما تبلغ ٥٩٥٥ / . وفي الآخرى ٩٧٥٣ / . ونظرا إلى ما كان أخيراً من قيام مس كاتون طمسن باكتشاف طبقة سطحية من الجيس النقى بالفيوم ، كانت تستغل في أو ائل عصور الآسرات ، فإنه يكاد يكون عققا أن نوع الجيس الجيد الذي استخدم في الجيزة وسقارة حصل عليه من هذا المصدر .

والجبس من الناحية الكيميائية عبدارة عن كبريتات الكلسيوم (كبريتات الجبير) محتوية على المحاء ومتحدة به اتحادا تاماً . ويفقد الجبس نحو ثلاثة أرباع مائه عند تسخينه إلى درجة حرارة نحو ١٠٠٠ مثوية (٢١٧ فهرنهيت) وتتكون منه مادة لها خاصة العودة إلى الاتحاد بالماء ، فتتكون من ذلك مادة تجمد وتصبح في النهاية صلبة جداً . ودرجة الحرارة التي يحرق الجبس عادة عندها تتراوح بين أنه عنوية (٢١٢ فهرنهيت) ، غير أنه يحتفظ بالحرارة في الغالب عند درجة ٥١٠٠ مثوية (٢٦٨ فهرنهيت) وهي درجة حرارة تدرك بسرعة ، وليست بالارتفاع الكافي لتحويل أي كربونات كلسيوم موجودة إلى جبير حي ، وتعرف المادة المكلسة في صورتها النقية التي تصنع في أوروبا باسم جبس باريسي .

و لإدراك الفرق بين درجة الحرارة المطلوبة لإنتاج الجير بإحراق الحجرالجيرى وتلك التى تلزم لشكليس الجبس، نذكر أن تحويل كربو نات الكلسيوم إلى جير حى يقتضى درجة حرارة تبلغ نحو ٥٠٠٠ مثرية (١٦٥٢ فهر بهيت) .

الخشب

كان أهم ما استعمل الخشب فيه من أغراض البناء بمصر القديمة ، الأبواب ، والسقوف في بعض الاحيان ٢٠١ ، وأعمدة المعابد من وقت لآخر ، وأبواب المنازل وأسقفها ، وتسقيف بعض المقابر وتخشيب أرضها وتبطينها في عصر ماقبل الاسرات وأوائل عصور الاسرات . على أرب استخدامه في أغراض البناء لم يكن السبيل الوحيد للانتفاع به ولا أعظم فوائده . ولذا نرجى الكلام عن الاغراض الاخرى التي استعمل فيها إلى باب خاص .

- 1 Diodorus, I: 4.
- 2 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 82-3.
 - 3 J. Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 6-7.
- 4 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 54.
- 5 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), pp. $4\cdot 5.$
 - 6 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 151.
 - 7 Exodus, V: 7 · 18.
- 8 E. G. Acheson, Journal Society of Chemical Industry, XXIX (1910) p. 246; A. H. Drummond, op. cit.. XXXVIII (1919), p. 439 R.
- 9 J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry. VI, p. 490.
- 10 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 26; Pl. IX.
- 11 Carnarvon and Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 31; Pl. XXII; Carter and Newberry, The Tomb of Thoutmôsis IV, pp. 3 · 4; J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 61.
 - 12 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 38; Pl. XXI.
- 13 N. de G. Davies, Paintings from the Tomb of Rekhmi-rè at Thebes, Pls. XVI, XVII.
- L. W. King, A History of Sumer and Akkad, pp. 3,21,
 89, 91; L. Delaporte, Mesopotamia, pp. 175, 177; C. L.
 Woolley, The Excavations at Ur, The Antiquaries Journal, VII (1927), p. 387.
- 15 Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilization, I, p. 15: E. J. H. Mackay, in (a) Mohenjo-daro and the Indus Civilization, p. 266, (b) Further Excavations at Mohenjo-daro, in The Journal of the Royal Society of Arts, LXXXII (1934), p. 212.
 - 16- W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, pp. 18, 19, 47.
 - 17- W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 3.
 - 18- J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-14), pp. 3, 5.
 - 19- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 6.

- 20 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs. II, pp. 9-10; Pl. LVIA.
- 21 G. A. Wainwright, in Tarkhan I and Memphis V, W. M F. Petric, G. A. Wainwright and A. H. Gardiner, p. 15.
- 22 Zaki Y. Saad, Annales du Service de Antiquités de l'Egypte, XLI (1942), p. 408.
- 23 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, pp. 3-7, 14, 51.
 - 24 G. Brunton, Gau and Badari I, pp. 14-5.
 - 25 J. E. Quibell, op. cit., p. 10.
 - 26 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 13: Pl. LVII.
- 27 A. Lansing, Bull. Met. Museum of Art. New York, Egyptian Exped. 1934 1935, Fig. 11, p. 44.
 - 28 J. E. Quibell, op. cit., pp. 1, 3, 10, 15, 17, 29, 40, 41.
- $29-\mathrm{J}.$ Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf. pp. 3-15; Pls. VI. VII. XVII.
- 30 (a) C. M. Firth. J. E. Quibell and J. P. Lauer, The Step Pyramid (2 vols.); (b) J P. Lauer, La Pyramide à degrés (3 vols.).
 - 31 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. 1, 134.
- 32 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. V (Index), pp. 101, 154.
 - 33 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 87, 154.
 - 34 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 73, 154.
 - 35 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 78, 154.
 - 36 J. H. Breasted, op. cit., I, 739; II, 799, 875.
- 37 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), p. 192; II (1924), p. 36; III (1918), pp. 166, 375, 385.
- 38 S. Birch, Tablets found in the Quarries at Turah and Massara. in The Pyramids of Gizeh, H. Vyse, III. pp. 93-103.
- 39 G. Daressy, Inscriptions des carrières de Tourah and Mâsarah, in Annales du Service, XI (1911), pp. 257 68.
- 40 W. Spiegelberg, Die demotischen Inschriften der Steinbrüche von Tura und Ma'sara, in Annales du Service, VI (1905), pp. 219-33.

(م ٩ _ الصناعات)

- 41 J. H. Breasted, op. cit., II, 26.
- 42 W. M. F. Petrie, op. cit., III, p. 375.
- 43 J. H. Breasted, op. cit., III, 209; IV, 627.
- 44 G. Daressy, Les carrières de Gebelein et le roi Smendes. in Recueil de travaux, X (1888), pp. 133 · 8.
 - 45 G. W. Fraser, in El Bersheh, P.E. Newberry, II. P. 56.
 - 46 W. M. F. Petrie, Tell el-Amarna, p. 4.
 - 47 W. M. F. Petrie, Qurneh, p. 15.
- 48 J. de Morgan, U. Bouriant et G. Legrain, Note sur les carrières antiques de Ptolémais, in Mém. de la Mission arch. française au Caire, VIII (1892), pp. 353-79.
 - 49 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, pp. 15, 16.
- 50 Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian Masonry. p. 15.
- 51 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 209.
 - 52 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 69.
 - 53 Herodotus, II: 8, 124.
 - 54 Diodorus, 1: 5.
 - 55 Strabo, XVII: I, 34.
 - 56 Pliny, XXXVI: 17.
- 57 J. Ball, The First or Aswan Cataract of the Nile. pp. 65 6.
- 58 Somers Clarke, in Deir el Bahari, II, E. Naville, pp. 13 14.
- 59 E. Naville, Excavations at Abydos, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 160 5; H. Frankfort, The Cenetaph of Seti I at Abydos, pp. 3, 10, 11, 14 8, 21, 241.
- 60 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 358 · 60.
- 61 J. H. Breasted, op. cit., II, 348, 932; III, 205, 552, 627; IV, 18, 702.
- 62 W. M. F. Petrie. A History of Egypt, III (1918), pp. 8, 119, 143, 144.

- 63 Somers Clarke, op. cit., p. 14.
- 64 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
 - 65 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, pp. 113-16.
 - 66 A. E. P. Weigall, op. cit. pp. 496 7.
- 67 Somers Clarke, El Kâb and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII (1922), pp. 20, 24, 29.
 - 68 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 492.
 - 69 A. E. P. Weigall. op. cit., p. 501.
 - 70 A. E. P. Weigall. op. cit. p. 510.
 - 71 Herodotus, II: 127.
 - 72 Herodotus, II: 134
 - 73 Diodorus, I : 5.
 - 74 Strabo, XVII: 1, 33,
 - 75 Pliny, XXXVI: 17
 - 76 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, H. p. 10.
 - 77 Pliny. XXXVI: 13.
 - 78 Pliny, XXXVI: 19.
- 79 J. Ball, A Description of the First or Aswan Cataract of the Nile, 1907, p. 74.
 - 80 J. H. Breasted. op. cit., I, 42.
 - 81 J. H. Breasted, op. cit., 1, 322
 - 82 J. H. Breasted, op. cit., I, 324.
 - 83 J. H. Breasted. op. cit, I, 321, 322.
- 84 T. Barron and, W. F. Hume. The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt. Central Portion. pp. 49, 118, 119, 265.
- 85-A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 50.
- 86 W. F. Hume, The Geology of Egypt, II, Part II, pp. 380 5.
 - 87 C. M. Firth, Annales du Service, XXV (1925), pp.153 4.
 - 88 C. M. Firth, op. cit., XXX (1930), p. 186.

- 89 J. E. Quibell, Excavations at Saggara (1907-8). p. 19.
- 90 H. Chevrier, Annales du Service, XXVIII (1928), p. 120.
- 91 H. Chevrier. op. cit., XXII (1922), pp. 238 · 40.
- 92 H. Chevrier, op. cit., XXIII (1923). p. 112.
- 93 H. Chevrier, op. cit, XXIV (1924), p. 56.
- 94 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 57.
- 95 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 59 60.
- 96 H. J. L. Beadnell, The Wilderness of Sinai, p. 83.
- 97 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, pp. 38-9.
- 98 T. Barron, The Topog, and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 20, 93.
- 99 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt. p. 46.
 - دكتور حس صادق مراقب مصلحة المناجم والمحاجر المصرية 💎 100
- 101 R. Fourtau, Voyage dans la partie septentrionale du Désert Arabique, in Bull Soc. khéd. géogr., Cairo, 1900, p. 548.
 - 102 R. F. Burton, The Gold Mines of Midian, 1878, p. 89
 - 103 -- J. H. Breasted, op. cit., I, 7, 305, 690.
- 104 G. W. Fraser, Hatnub. in Proc. Soc. Bibl. Arch., XVI (1893-94), pp. 73 · 82.
- 105 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923). pp. 45, 56, 100, 102, 114, 125, 161.
 - 106 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 3 4.
 - 107 P. Timme, Tell el Amarna, 1917, pp. 45-7.
- 108 A. E. P. Weigall. The Alabaster Quarries of Wady Assiout, in Annales du Service, XI (1911) p. 176.
- 109 W. F. Hume, The Alabaster, Quarry of Wâdî Asiut, in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 72.
- 110 R. Lepsius, 1853, Discoveries in Egypt. Ethiopia and the Peninsula of Sinai in the Years 1845, pp. 112 · 3.
 - 111 Theophrastus, History of Stones, XV.
 - 112 Pliny, XXXVI: 12.

- 113 Pliny, XXXVII: 54.
- 1114 -- Pliny, V: 11.
- 115 Athenaeus, The Deipnosophists, V: 26.
- 116 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 62 (n. 1), 93.
- 117 C. M. Firth, Annales du Service, XXIX (1929), pp. 65, 68.
- 118 L. Borchardt. (a) Das Grabdenkmal des Königs Ne-User - Re. pp. 7, 8, 56, 57, 142, 151; (b) Das Grabdenkmal des Königs S'ahu-Re. pp. 7, 15, 24, 32, 34, 37, 64, 93, 96.
- 119 -- W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 32, 33.
- 120 T. Barron. The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez. pp. 103-7.
- 121 H. J. L. Beadnell. The Topog. and Geol. of The Fayum Province in Egypt. pp. 15, 28, 34, 53, 56, 62.
- 122- J. Ball The First or Aswan Cataract of the Nile. p. 88.
- 123 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner. The Desert Fayum, pp. 5, 136.
- 124 T. Barron, The Topog, and Geol, of the District between Cairo and Suez, p. 56.
 - 125 T. Barron. op. cit., pp. 61, 62, 103, 104.
- 126 -- W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 16.
- 127 -- T. Barron. The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 163, 199.
 - 128 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907 · 1908), . 19.
- 129 W. M. F. Petrie, (a) Kahun, Gurob and Hawara, p. 16. and (b) A History of Egypt, I (1923), p. 196.
- 130 W. M. F. Petrie, Y. A. Wainwright and E. Mackay. The Labyrinth. Gerzeh and Mazghuneh, pp. 44-9, 51-4.
- 131 L. Borchardt, Inschriftfragmente vom Gebel Ahmar, in Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde, 47 (1910), p. 161.

- 132 G. Daressy, Graffiti de la montagne rouge, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 43 7.
 - 133 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 78, 130.
- 134 Somers Clarke and R, Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, pp. 12 22.
- 135 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 70.
 - 136 W. M. F. Petrie, Qurneh, pp. 15 6.
 - 137 W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 26.
 - 138 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 69 70.
 - 139 Somers Clarke and R. Engelbach. op. cit. p. 17.
 - 140 G. A. Reisner, op. cit pp, 69, 232, 236.
- 141 G. W. Fraser, Egypt Exploration Fund. Special Extra Report, The Season's Work at Ahnas and Beni Hasan, 1890-91.
 - 142 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, p. 8.
- 143 The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 10.
 - 144 J. H. Breasted, Ancient Egyptian Records, I, 58.
- 145 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), pp. 7, 28.
- 146 R. Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 23, 26, 34, 36, 42.
 - 147 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 23-33.
- 148 Somers Clarke, Cutting Granite, in Ancient Egypt, 1916, pp. 110-3.
- 149 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV.
- 150 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 194, 198, 202-4.
- 151 W. M. F. Petrie, (a) On the Mechanical Methods of the Ancient Egyptians. in Journ. Anthrop. Inst. XIII (1883); (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-7; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 69-82; (d) Egyptian Architecture, pp. 27-32.
 - 152 M. Pillet, L'extraction du granit en Égypte à l'époque

- pharaonique, Bull. de l'inst. franc. d'arch. orient. XXXVI (1936), pp. 71-84.
- 153 A. F. R. Platt, The Ancient Egyptian Methods of Working Hard Stones, in Proc. Society Bibl-Arch., XXXI (1909), pp. 172-84.
 - 154 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116-8, 232.
- 155 E. Bille-de Mot, Comment les Égyptiens faisaient leurs statues, Chronique d'Égypte, 26 (1938), pp. 220-33.
 - 156 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117-8
 - 157 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134
- 158 N. de G. Davies. The Rock Tombs of Deir el Gebräwi, I. Pl. XVI.
 - 159 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.
 - 160 G. A. Reisner, op. cit., p. 118
- 161 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883).pp, 6-7.
- 162 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Ne-User-Re, pp. 142-3, Figs. 123 - 4.
- 163 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 124, 126: Pl. 93.
 - 164 G. Steindorff. Das Grab des Ti, Pl. 132.
 - 165 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 118.
- 166 N. de G. Davies, The Roch Tombs of Deir: el Gebrâwi, I, p. 20; Pl. XIII.
- 167 N. and N. de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25; Pl. XXX.
 - 168 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.
- 169- W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 46, 84, 106.
 - 170 G. A. Reisner, op. cit., pp. 111, 116.
 - 171 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.
- 172 L. Borchardt, Statuen und Statuetten, II, No. 382; R. Engelbach, Annales du Service, XXIX (1929), p. 21.

- 173 L. Borchardt, op. cit., II, No. 383: R. Engebach, op cit. p. 21.
 - 174 G. A. Reisner, op. cit., p 86.
 - أنضر رقب ١٥٠ (١) ، (ب)
 - 176 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118
- 177 Battiscombe Gunn, Inscriptions from the Step Pyramid, in Annales du Service, XXVIII (1928), pp. 159, 162.
- 178 W M. F. Petrie. The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 173.
- 179 W M F Petrie, Ancient Egyptians (Descriptive Sociology), p. 58.
 - 180 W. M F Petrie, Syro-Egypt, No. 2, 1937. p. 13.
- 181 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883. p. 7.
 - 182 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 183 Pliny, VI: 34: XXXVII: 32.
- 184 W. M. F. Petrie, (a) Journ. Anthrop. Inst, XIII (1883). pp. 2, 15-6: (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4: (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt. p. 73.
 - 185 W. M F Petrie, Journ. Anthrop. Inst., p. 3.
 - 186 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., pp. 18-9.
 - 187 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop Ins., p. 2
- 188 W. M F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp 173-4.
 - 189 G. A. Reisner, op. cit., p 118 (6)
 - 190 J. P Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p.7.
- 191 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV, V.
- 192 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 73 4.
- 193 Royal Botanic Gardens, Kew, Official Guide to the Museums of Economic Botany, No. 2, 2nd ed., 1928, p. 49, No. 116.
- 194—W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 74, 79.

- 195 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116, 117, 118.
- 196 Theophrastus, History of Stones, LXXII.LXXV-LXXVII
- 197 Theophrastus. op. cit., XXXIII · XL.
- 198 Vitruvius, De Architectura, II: 7.1.
- 199 -- Pliny, XXXVI: 9-10:
- 200 G. A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 201 W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment I. p. 16.
- 202 W. M. F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 23; Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 203 -- W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
- 201 J. E. Quibell, and F. W. Green, Hierankonpolis, H. p. 17.
- 205 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, p. 79.
- 206 Renato Salmoni, Sulla Composizione di alcune antiche malte egiziane, in Atti e Memorie della Ra. Accademia di Scienze Lettere ed Arti in Padova - a. 1933 (VI), Vol. VIIX.
- واني مدن مهــــنا الرجم إلى بنياني Mr. Gilhert Bagnanı الله ي تــكرم باعطائي طبعة جديدة من العالة .
- 207 J P. Lauer. La pyramide à degrés, I. pp. 210, 211, 215 - 7.
- 208 A. L. P. Weigall, Aguide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 290-1.
- 209 Robb de P. Tytus, A. Preliminary Report on the Reexcavation of the Palace of Amenhotep III.
- 210 -- C. Daressy, Le Palais d'Amenophis III. in Annales du Service. IV (1903), pp. 165 70.
 - 211 J.E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten. 1.
- 212 J. G. Newton, Excavations at El-Amarnah, 1923-1924 in Journal of Egyptian Archaeology, X (1924). pp. 289 98.
- 213 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at Tell El-Amarnah. 1926 1927, in Journal of Egyptian Archaeology. XIII (1927), pp. 209 18.

- 214 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at El-Amarnah, 1928-1929. in Journal of Egyptain Archaeology, VV (1929), pp. 143-9.
- 215 --- J. D. S. Pendlebury, Preliminary Report of Excavations at Tell El-Amarnah, 1930-1931 in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 233-43
 - 216 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II. p. 21
 - 217 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs. I, p. 9.
- 218 · A. M. Lythgoe, Bull. Met. Mus. of Art. New york, Egyptian Exped., 1914 (1915), p. 16.
- 219 A. Lucas, The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. Howard Carter, Appendix II p. 164.
- 220 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner. The Desert Fayum, pp. 103 23.
 - 221 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 40, 47, 67, 92,

النابخاليتاكك

موادالتجميل والعطور والبخور

مواد التجم.ل

مواد التجميل وزهو الإنسان صنوان فى القدم . ويرجع تاريخ استعال هذه المواد بمصر إلى نحو أقدم عصر من العصور التى اكتشفت مقابرها ، ولا توال تستعمل فى مصر إلى ومنا هذا .

وتشمل .واد التجميل المصرية القديمة أكحلة العين وخضابات الوجه والزيوت والشحوم الجامدة (المراهم) وسنسكلم عنها جميعاً فيما يلي :

أ كملة العين :

كان أكثر أكحلة العين شيوعا الملخيت malachite (خام أخضر من خامات الرصاص) والجالينا (خام أشهب قاتم من خامات الرصاص) والجالينا (خام أشهب قاتم من خامات الرصاص) والجول أقدمهما غير أن الثانى حل محله فى الهاية بكثرة فأصبح مادة الكحل الرئيسية فى البلاد . ويوجد كل من الملخيت والجالينا فى المقابر على أشكال شتى ، أعنى قطما صغيرة من المادة الحام ولطخا على اللوحات والاحجار التى كان الحام يسحق عليما عند الحاجة إلى استعاله ، وبجهزا (وهو ما يسمى كحلا) إما بشكل كتلة مدبحة من المادة المسحونة سحناً دقيقا وقد حولت إلى عجينة (أصبحت الآن جافة) أو فى ما قبل الاسرات المحكون والاسرة التاسمي وفترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات المحتودة في فترة البدارى إلا أنه لم يظهر بصفة عامة إلا بعد ذلك برمن قصير ما المكر استماله استمر حتى العصر القبطي "

وكثيراً ماكان الملخيت والجالينا يوضعان خاماً فى المقابر فىأكياس صغيرةمن الكتان أو الجلد. وقد وجدا بجهزين فى أصداف * وفى فلقات من القصب المجوف،

^(*) كانت الأصداف تستخدم أيضًا كأوعية لما يختضب به خلاف السكحل.

وملفوفين فى أوراق النباتات ، وفى أوان صغيرة تكون أحياناً على شكل قصبة ـ

وعند ما يوجد الكحل قطعا متهاسكة — لا مسحوقا — فكثيراً ما يكون قد تقلص كما يظهر بجلاء ° ° ، كما أنه يكون قد اكتسب أحيانا علامات من داخل الوعاء الذى وضع به مما يدل على أن مثل هذه المجهزات كانت أصلا عجائن ثم جفت ولم تعرف المادة التى كان يمزج بها المسحوق الناعم لتكوين العجينة ولوأن استعمال الماء وحده أو الصمغ والماء معاً يبدو محتملاً إذ لا وجود لمادة دهنية . وكيفها كان الامر فيحتمل أن مادة دهنية ما كانت تستعمل فى وضع الكحل على الوجه .

وقد شرح مختلف الكتاب تركيب الكحل المصرى القديم ومنهم قيدمان المرد أمن تحاليل أجراها فيشر) وفلورنس ولوريه الاللذان اقتبسا تحاليل فيشر وأوردا بالإضافة إلى ذلك تفاصيل بضع تحاليل سابقة وتحليلين أجرياهما ، وبارثو الرالذي اختبر عينات مختلفة بظن أنها كحل) وقد قمت بتحليل عدد كبير من العينات ونشرت نتائج بضع منها ١٤٠١٣ .

وقد دلت تتائج التحاليل المشار إليها ، باستثناء تحاليل بارثو التي سنتكلم عهاعلى حدة، على أن المادة كانت جالينا في أربعين حالة من إحدى وستين * * (١٥٥٥ / تقرببا) بينها هي في باق العينات عبارة عن عينتين من كربو بالدر صاص * * * وعينة و احدة من الاكسيد الاسود للتحاس و خمس عينات من مغرة حراء داكنة * * * * وعينة من أكسيد حديد مفنطيسي * * * * * وست عينات من أكسيد منجنيز * * * * * *

⁽ﷺ) ويشاهد هذا على الأخس في حالة العجائن الجافة الموضوعة في أصداف.

^(☆☆) منها اثنتان وجد فيهما قليل من كبريتور الأنتيمون وخمس وجد فيهاكربون.

^(☆☆☆) وجد في إحديهما قليل من كبريتور الأنتيمون .

^(****) قال ميرز .0 H. Myers, Cemeteries of Armant, I. PP. 2.141 و عثر على لمجونيت Limonite مما استعمل دهاماً _ في مقبرة من عصر ما قبل الأمرات . والمذرات السمراء الداكنة والصفراء هي مجرد صور ترابية اليمونيت .

^{(*****} أنسر ونلك نتيجة تحليل أجراه كوب Kopp لمينة من السكحل مركبة من السكحل مركبة من السكحل مركبة من الأسود المحديد ومادة ترايية H. Winlock, The Treasure of El-Lahun, P. 67 (** * * * * * *) وجدت مصلحة الآثار المصرية أكسيد منجنيز وجالينا من عصرالأسرة المخادية عشرة في كوم الحمد ، وقت بقحص الدينتين .

وعينة من كبريتورأ تتيمون* وأربع عينات من ملخيت** وعينة من كريزوكولا وهو خام نحاس أزرق ضارب إلى الخضرة .

ويتيين من هذا أن عينة واحدة لا غير من هذه العينات تتكون من مركب أنتيموني وثلاثة أخرى فقط تحتوى على شيء من مركبات الانتيمون ولكن بقدر صغيل ليس إلا ، ومن الجلي أنه شائبة عرضية وعلى ذلك يكون ما يشاع من أن الكحل المصرى القديم فيا عدا الملخيت الاخضر والكريز وكولا كان يتألف دائما من أنتيمون أو مركب أنتيموني أو يحتوى على واحد منهما قد بنى على فكرة خاطئة . ومن ثم فإنه من الامعان في التصليل أن يطلق اسم وستديوم ، stibium ، وهو اسم لاتيني قديم لكبريتور الانتيمون أطلق فيا بعد على الفلز ذاته) على الكحل كا يحدث أحيانا . ولعل الحلطأ قد نشأ مرب أن الرومان استخدموا في صنع أدهنة العسين وعلاجاتها مركبا من مركبات الانتيمون (سماه بلين المسيمي stibmi واستيى stibiu) .

ويذكر الينا أن الكحل المصرى الذى كان مألوها فى زمنه يتركب من أسود الدخان (السناج) الذى كان يصنع بإحراق نوع رخيص من الكندر أو قشر اللوز ، وأن الكحل الخاص الذى كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة يحتوى، فضلا عن الكربون، على بجوعة متباينة من مواد أخرى سردها ومنها خام المرصاص، غير أنه لم يذكر بينها أى مركب أنتيمونى . ويتألف الكحل المصرى فى الوقت الحاضر أيضاً من السناج الذى يصنع كا يقول برنتون بإحراق نبات المصفر (Carthamus Tinctorius) ويستعمل بواسطة عود صغير من الحشب أو العظم أو العاج أو المعدن يبلل طرفه ويغمس فى المسحوق . ولم تبدأ هذه الاعواد فى الظهور إلا فى عصر الاسرة الحادية عشرة ، ويحتمل أن الكحل كان يوضع قبل ذلك بالاصبع . وقد وجد بدج الن بعض عينات الكحل الحديث يوضع قبل ذلك بالاصبع . وقد وجد بدج النارة المنصوق عينات الكحل الحديث

^(*) من عصر الأسرة الناسعة عشرة .

^(﴿ ﴾ ﴾) وجد الملخيت في إحدى هذه الحالات مخلوطا بالراتنج ، غير أت فلورنس ولوريه قد أثبتا أن هذا المخلوط مستحضر طبى وليس كعلا .

⁽A. Florence and V. Loret, Le collyre noire et le collyre vert, Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, P. 161)

من السودان تتركب من الاكسيد الاسود للمنجنيز وقال سونيني في سنة ١٨٧٠. إن خليطاً من الرصاص الاسود (الجالينا) والسناج كان يستعمل في مصر١٨٠ .

والذي رواه بارثو عن تركيب الكحل المصرى القديم * مخيب للأمل فهو قد أغفل التواريخ وتفاصيل مصادر العينات وعدد ما اختبر من كل نوع منها . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شـك في صحة نتائج التحليل إلا أنه من المحتمل أن عدة من العينات ليست أكحلة للعين بل محتمل أيضاً أن بعضاً آخر ليس من مواد التجميل إطلاقا. ويتألف الجزء الاكبر من هذه العينات كلياً أوجزئياً من الجالينا، أما الباقي فعبارة عن كربونات رصاص ومركب يحتوى على الانتيمون والرصاص (وهو الوحيد الذي وجد به مركب أنقيموني)وأسود نباتي (أي سناج ناتج عن إحراق مادة نباتية) ومركبات زرنيخ (مخلوطة أوغير مخلوطة ببيرتز الحديدو بعضها برتقالى اللون ويحتمل إلا يكون أىمنها من مواد التجميل) وكريزوكولا ،ويقول بارثو عن عينات أخرى إنها قد تكون مركبة من زفت معدني مشبع بخلاصات عطرية ، ويصفها بأنها ذات لون بني عسجدي مختلف عن لون الزفت المعدني، وفضلا عن أن طبيعة الزفت المعدني لاتتفق مع هذا الغرض واستعاله فيه بعيد الاحتمال جداً فالخلاصات العطرية مواد قائمة بذاتها بمكن استخدامها في تطييب مواد أخرى كانت مجهولة لدى قدماء المصريين إذ كان الحصول عليها يستلزم معرفة التقطير ، والنقطير عملية لم تكشف إلا في عصرنا متأخر جداً (ص٤٣). وهناك عينة أخرى ذات لون أحمر وردى مركبة من خليط من ملح الطعام وكبريتات الصوديوم بالهماتيت ومادة عضوية غير أن ما هية التركيب تدعو إلى الشك في أن تمكون العينة بحسميلا من أي نوع ، بل من المؤكد أنها لم تكن كحلا للعين . وقد وجد الشمع ومادة دهنية فى بضع حالات وإذا كان يحتمل أن ماوجد فيه عينات لجملات فالارجح أنها ليست كحلا إذ أن جميع عينات الكحل التي قام بتحليلها فشر ١٠ وفلورنس ولوريه١١ والمؤلف خاليـة من الشمع والمواد الدهنية عامة . وبالمثل كان الراتنج (العطرى فى بعض الاحيان) موجوداً فى بضع حالات ، غير أنه من غير المحتمل أيضاً أن تكون المواد التي وجد فيها

^(*) الكلمة الى استميلها بارتو هى « fards » وينصد بها أكحلة العين على وجه الحسوس لا الدهانات بصفة عامة .

عينات لمجملات العين إذ أن جميع عينات الكحل التي حللها آخرون كانت خالية من الراتنج .

حقاً إن هناك مسحوقا اختبره فون باير فوجده يتألف من الملخيت والراتنج ولكن فلورنس ولوريه يظنان أن هذا المسحوق كان دواء اللمين لا بحملا لها كايتضح من الكتابة الموجودة على الوعاء ١١. وعلى الرغم من أن الراتنج كثيراً ما يوجد في المقابر وخاصة قديمة المهدمنها بجانب مادتي دهان العين وهما الملخيت والجالينا أو مقترناً بهما، وليس هناك دليل على أنه كان يستعمل معهما، فقد خلت من الراتنج كا ذكر آنفاً جميع دهانات العين المجهزة التي حللت فيا عدا العينات القليلة التي كتب عنها بارثو، وحتى هذه تفتقر إلى إثبات كونها حقيقة بجلات العين وبالنظر إلى ما قرره إليوت سميك ٢٠ من أن الملخيت والراتنج كانا يسخنان معاً على لوحات الاردواز، وهذه أيضاً توجد في المقابر عادة فقد أجريت (المؤلف) عدداً وراتنج حديث (قلفونية) سحنت ما سحناً ناعاً جداً ووضع المسحوق على الوجه في التعمق بالجلد التصاقاً كافياً . وقت بتحليل محتويات قنينة في حيازة تاجر عاديات في القاهرة و يحتمل أن تكون من العصر الروماني، فوجدت أنها عبارة عن هياتيت في المحدد الحديد) مسحوقاً سحقاً ناعاً .

ومادتا دهان العين القديمتان أى الملخيت والجالينا كلناهما من منتجات مصر فالملخيت يوجد في سيناء والصحراء الشرقية وتوجد الجالينا بالقرب من أسوان وعلى ساحل البحر الآحر . أما المواد الإضافية التي استعملت فيها بعيد من وقت لآخر أى كربونات الرصاص وأكسيد النحاس والمغرة وأكسيد الحديد المغناطيسي وأكسيد المنجنيز . والكريزوكولا فيكلها أيضاً منتجات محلية باستتناء مركبات الانتيمون فهذه لاتوجد في مصر على ما هو معروف للآن ، ولكنها توجد في آسيا الصغرى وفي إيران وربما أيضاً في بلاد العرب ٢٠ .

وطبقاً لما جاء في النصوص القديمة كان يحصل على كحل الدين في عصر الأسرة الثانية عشرة من الآسيويين ٢٠ وفي الأسرة الثامنة عشرة من بلاد ما بين النهرين في آسيا الغربية ٢٣ ومن بلاد رُبنت (الصومال) ٢٠ وفي الاسرة التاسعة عشرة من مدينة قفط ٢٠ . ولو أنه لم تكن بالمصريين حاجة إلى استيراد كحل الدين من الخارج

الانتيمون التي كانت نادرة الاستعال جداً فإنه لم تكن ثمة أنة صعوبة في الحصول على الكحل من آسا حسث كانت توجد شتى المواد الآخرى كذلك. أما كل العين الذي جاء من للدة قفــط وحير أمره مكس ميار ٢٣ فمن الممكن أن مكون جالينا من ساحل البحر الاحمر. ولكن المسألة التي تصعب الإجابة عنها هي أى دهان للعين كان يمكن جلبه من بلاد پنت (الصومال) ، فإن اسم پنت يقترن على الخصوص بالرا تنجات الصمغية العطرية التي كانت تستعمل بخوراً (وهي عادة تسرد على انفراد فى قائمة الأشياء المستوردة) ولكن هـذه ليست دهانات للعين ولو أنها كانت تستخدم أحياناً فى الدهانات والمراهم المستعملة فى التجميل لتكسما رائحة ذكية ومن الممكن ــ وإن كان سدو غير محتمل ــ أن تكون مادة معدنية ليست أصلا من بلاد بنت (إذ لا يعلم عن وجود شيء من ذلك بها يحتمل أن يكون قد أرسل إلى مصر) وقد وصلت إلى مصر عن طريق بنت كما كانت تنقل المنتجات في العصر الروماني من الهند إلى مواني. الساحل الأفريق ومنها تنقل على مراكب أخرى إلى إيطاليا ، فإذا كان الأمر كذلك فالمادة المشار إلها قد تسكون الملخيت أو الجالينا وهما كحلا العين الاساسيان في مصر القديمة وكلاهما يوجد في ىلاد العرب٢٨٠٠ .

طهوات الوجه :

⁽١٤) كانت المنرة الحمراء ، وهى العبغة الحمراء الوحيدة التى عرفت فى مصر القديمة حتى المصر القديمة حتى المصور التأخرة جداً ، تستخدم كثيرا أيضا فى التصوير على جدران المقابر وعلى أشياء أخرى ، كاكان الكتاب يستخدمونها أيضا فى الكتابة . وهى توجد فى المقابر معزولة عاما عن ألواح الكتابة ومجردة من أى إشارة إلى استمالها للزينة الشخصية .

الزيوت والشحوم :

لما كانت الزبوت والشحوم المستعملة فى التجميل تعطر عادة إلا إذا كانت للطبقات الفقيرة ، فسنتكلم عنها كعطور .

العطور

كانت العطور في مصر القديمة تتألف على الحصوص من الزيوت والشحوم (الدهانات) العطرية وكثيراً ما نص في الكتابات المصرية القديمة ٢٩,٣٧ وفيها خلفه عدة مؤلفين من اليونان والرومان على استعالها . ومن الطبيعي في جو حار كجو مصر أن حوضع الزيوت والشحوم على الجلد والشعر وهذه عادة شاتمة في العصر الحاضر في النوبة والسودان وجهات أخرى من افريقيا ، وهناك أكثر من نوع من الزيوت ، أما الزيت الذي كان يستعمله الفقراء فهو زيت الخروع ، كما يقول استرابو ٢٣ ولا يزال هذا الزيت مستعملا لهذا الفرض ببلاد النوبة . أما الشحوم والدهون الجامدة فكان بجال الاختيار فيها ضيقاً منحصراً في الدهون الحيوانية .

و يحتمل جداً استباداً إلى الاعتبارات النظرية وحدها أن بعض المواد العطرية كانت تضاف أحياناً إلى هـذه الزيوت والدهون لا لتجعلها أكثر قبولا فحسب بل أيضاً لتخفى رائحةما يعرض لهذه المواد من ترنخ مكروه : وكيفها كان الآمر فن حسن التوفيق أنه لا داعى المتخمين فالدليل القاطع على أن الحال كانت كـذلك موجودة فعلا كا يتضح مما يلى :

إن الروائح والعطور السائلة الحديثة عبارة عن محاليل كمولية لخلاصات عطرية عنافة تستخرج من زهور النباتات أو تمارها أو شجرها أو لحائها أو أوراقها أو بدورها ومن الزهور على وجه أخص وأعم، ولا يمكن أن تكون أمثال هذه العطور قد عرفت في مصر القديمة، فإنتاج الكثير منها والحصول على الكحول الذي يديبها كل ذلك يقتضى عملية جوهرية هي التقطير، ويكاد يكون يقيناً أن التقطير لم يمكنتشف إلا في عصر متأخر وأقدم إشارة اليه يمكن تقيمها هي إشارة الإرسطوطاليس ' في القرن الرابع قبل الميلاد . وقد ذكر النقطير أيضا كل من ثيوفر استس ' في القرن الرابع حسالقرن الثالث قبل الميلاد) وبايني ' (القرن الرابع حسالقرن الثالث قبل الميلاد) وبايني ' (القرن الرابع حسالقرن الثالث قبل الميلاد) وبايني ' (القرن

الاول الميلادى) ، وببدو جليا من الطرق الى وصفاها أن العملية كانت إذ ذاك فى خطواتها البدائية الاولى .

ويلى الكحول في المرتبـــة كأصلح وسيط لامتصاص الروائح بها . الدهن أو الزبت وتلك حقيقة واقعة ينتفع بهـا اليوم في استخلاص الاريج من الزهور فتوضع بنلاَّتها بين طبقات من الدهن الجامد أو تنقع في الزيت ويستخلص العطر بعد ذلك بواسطة الكحول. ولابد أن هذه الطريقة بجملتها على الأقل كانت بجهولة حتى اكتشفت طريقة فصل الكحول عن السوائل المحتوية عليه بواسطة التقطير . الدهن أو الزيت بما في البتلات من عطر وبعد فصلها وعصرها بوسيلة ما يكون قد تم الحصول على دهن أو زيت معطر . وقد مارس اليونان في عصر ثيو فراستس طريقة ماثلة^{۴۲} وكان الزيت الذي استعملوه فهما من النوع المصرى أو السوري المسمى بلانوس؟ (Balanos Balanites aegyptiaca) ولو أن زيت الزيتون وزيت اللوز قداستخدما أيضاً.وقد وصف ديوسكوريدس، هذه الطريقة عند كلامه عن زيت السوسن فقال إن صنفه المصرىكان أجــود الاصناف وهناك طريقة ماثلة كان الرومان في زمن پليني يستعملونها أيضاً ٢٦ فكانت النياتات ومنتجات النبات من مختلف الأنواع تنقع في الزيت ثم تعصر وكانت أحياناً تغلي في الزيت. وببدو من سرد پلینی لانواع مختلفة من الزيوت ضمن مكونات الدهانات المصرية ٤٧ أن المصريين القدماءكانوا يستخدمون طريقة بماثلة لهذه .

وكانت عملية عصر الزهور وراتنجات الصمغ والمواد العطرية الآخس مع الزيت وفصل الزيت المشبع بالعطر تتم بطريق البرم والكبس في قاش أو كيس بنفس الكيفية التي كانت تعصر بها قشور العنب وسويقاته . وتؤكد هذا عدة تصاوير على جدران المقابر نذكر منها على سبيل المثال صورة في مقبرة من الدولة الوسطى ببني حسن وهي تالفة الآن ولكن كابو كان قد نسخها في سنة ١٨٣١م وأخرى في نقش بارز من العصر الممنى الحديث بمتحف اللوفرة ، وثالثة في نقش بارز من العصر الممنى الحديث بمتحف اللوفرة ، وثالثة في نقش بارز من العصر المعلى في متحف ويراير بهولندا ، والعطر في كل هذه الحالات هو عطر زهور السوسن .

وقد وصف العطور المصرية كل مر_ ثيوفراستس وپليني\° وذكرها

أشنس٢، وقال عنها إنها أحسن العطور غالية الثمن . ويقرر ثيوفراستس أن عطراً منها كان يحضر من عدة مواد من بينها القرفة والمر" (ولم تذكر المواد الاخرى / وأن عطاراً معلوماً ظل يحوز عطوراً مصرية في دكانه ثمان سنوات ظل طوالها في حالة طيبة بل كانت في واقع الامر أفضل من العطر الجديد ويقول يليني إن مصر كانت أكثر البلاد جميعاً صلاحية لإنتاج الدهانات ، وأن أفخر العطور وأكثرها تقديراً فى العالم الرومانى كانت تجلب فى وقت ما من منديس . ويصف الدهان المنديسي بأنه معقّد التركيب جداً فكان بتألف في بادى ۗ الامر من زبت بلانوس * وراتنج ومر ثم صار یحتوی علی زیت مصری مستخلص من اللوز المر metopium وزيت الزيتون الفج omphacium وحب الهال∻∻ (الحهان) والتين المكى والشهد والنبيد والمر وحبَّة البلسم والفنَّة وراتنج التربنتين وثمة دهان منديسي ذكره ديوسكوربدس أيضاً وكان يصنع من زيت بلانوس والمر والقاسيا والراتنج°° ويقرر بليني أيضاً أن شجر الأملج (myrohalanum) الذي كان ينبت في بلاد ساكني الكهوف Troglodytae وفي إقلم طيبة وفي تلك الأطراف من بلاد العرب التي تفصل بلاد اليهودية عن مصر ، كان ينتج زيتاً صالحاً للدهانات خاصة * * * . ويقول أيضاً إن المبادة المصرية المسهاة Telate أوspathe وثمار نخلة تسمى ادسپوس vadispos كانت كلما تستخدم في صنع الدهانات ويذكر أيضاً دهاناً مصرياً آخر يصنع من شجرة السابيرينم cyprinum التي يقول عنها إمها شجرة مصرية^٥ زهورها ذكية الرائحة و يحتمل أن تكون شجرة الحناء .

وقد ذكر ديوسكوريدس زيت اللوز المر ° metopium غير أنه يصف أيضاً ^٦ دهاناً مصرياً يسمى متوبيون metopion كان يصنع من اللوز المر ، وزيت الأومفاسين omphacine وحب الهال (الحبان) والشينس Schoenus وقصب الطبب ، والشهد ، والنبيذ ، والمر ، وبذرة البلسم ، والشنة ، والراتنج .

(*) اظر الباب الثالث عمر .

^{(﴿ ﴾ ﴾ . 111: 30 .} Phny XII: 60: XIII: 30 و كان عصير النب الفج يسمى بالائم نفسه . (﴿ ﴾ ۞ بالد الناب الثاني كان يسمها الأقدمون myrobalanum هي المروفة

^(***) I: 29 (#* النام I: 29. والشجرة الى كان يسميها الاقدمون myrobalanum هى المعروفه الآن باسم Moringa aptera أو M. oleifera ، كان الزبت المشار اليه زبت الحبة الغالية .

ونذكر فى معرض الكلام عن الحناء أن أوراقها ربما كانت تستعمل فى مصر القديمة كما تستعمل اليوم، على شكل عجينة لصبغ راحات الآيدى وبواطن الاقدام والاظافر والشعر. ومن المحقق أن الرومان قد استعملوا الحناء وهي شجيرة مصرية لصبغ الشعر ويرجح تبعا لذلك أن يسكون المصريون قد استعملوها أيضاً. وقد تمرف نيوبرى على أغصان الحناء فى الجبائة البطلية بهوارة .

هذا وبالاضافة إلى ما سبق ذكر من العطور المستخلصة من النبانات ، وإغفال ذكر العطور الحيوانية (وأهمها العنبر والزباد والمسك) إذ لا يوجد دليل على أنها قد استعملت فى مصر القديمة ... لا يتبق البحث من المواد العطرية الآخرى سوى منتجات النبات من الراتنجات والاصاغ الراتنجية التي يوجد من الادلة الإيجابية ما يشير إلى أنها استخدمت فى تعطير الزبوت والدهون .

سبق أن ذكرنا ما رواه ثيوفراستس من أن دهانا مصر يأ معيناً كان يحتوى على المر"، وما رواه ديوسكوريدس من أن أحد الدهانات المصرية كان يحتوى على المر" والماتنج وأن الدهان المنديسى كان يحوى المر والراتنج، وكذلك مارواه يليني من أن الراتنج وراتنج البطم والمر" والقنة كانت تدخل في تركيب الدهان والمقابر و نضيف إلى هسندا كله بعض شواهد صغيرة من النصوص المصربة والمقابر ولو أنه بوجه عام لم يرد إلا في القليل منها ما يشير إلى أن أيا من الزيوت الدهان والدهان التي يشكرر ذكرها كثيراً في النصوص كان يعطر (فقد كان الخالب عدم وصف المادة أو الاكتفاء بذكر الفرض من استمالها). على أن هناك جملة المناسئة المنابعة أو ذكر و زبت الاصماغ الحوائة ، في حالتين كا جاء ذكر و دهان الاصماغ الراتنجية حتى فالوقت والمائن الاصماغ الراتنجية حتى فالوقت الحاضر كثيراً ما تسمى أصماغ خطأ فهذه الاسماء قد تدل على أن الويت والدهان الماشر كثيراً ما تسمى أصماغ خطأ فهذه الاسماء قد تدل على أن الويت والدهان الماشر الهما يحتمل أن يكونا قد عطرا براتنجات أو بأصماغ راتنجية ذكية الراتحة.

أما ما عمر عليه في المقابر فناقص الدلالة جدا غير أن الحقائق الثابنة تتجمع بالتدريج. وكثيراً ما وجدت المسادة الدهنية في المقابر وكانت لها رائحة قوية ١٨.٦٧.٦٦ إلا أنه يرجح ألا تكون هذه الرائحة في أية حالة هي الرائحة الاصلية ، كما أنه لا يمكن أن يكون من الصواب تسميتها بالمطر ، وقد كانت دائماً في جميع

الحالات المعروفة لي (المؤلف) رائحة عرضية ناشئة عن تغيرات كيميائية حدثت فالدهن، وهي تذكر غالبًا بزيت جوز الهند الزيخ وأحيانًا محامض الڤاليريك • Valeric acid . ولم يحلل إلا القليل جداً من عينات هذه المادة الدهنية وليس هناك دليل قاطع على أن أيا من العينات كان من المجملات وإن كان هذا محتملا جداً في حالة واحدة . وتحتوى المادة الدهنية يوفرة أحيانا على خليط مر. ﴿ حَامْضَى البَّالْمُمَّلُكُ Palmitic acid والاستياريك Palmitic acid ور ماكان هذا الخليط أصلا دهنا حيوانيا ، وقددل فحص أربع عينات ** منها على أنها مخلوطة بمادة جامدة لم يتعرف علماً ١٦ وان كان يحتمل في إحدى الحالات أن تكون بلسما ٧١. وكيفها كان الأمر فطبقاً لما رواه پليني٣٠ من أن العطارين الرومانيين في زمنه (وربما تبعا لذلك كان العطارون المصريون أيضاً) كانوا يظنون أن الصمغ أو الراتنج إذا أضيف إلى الدهن لتعطيره ثلت العطر يبدو من المحتمل أن المبادة الجامدة المشار إلها لم تكن صمغاً أو راتنجاً عطرياً بل غير عطرى استعمل لنثبيت عطر حصل عليه من مصدر آخر . وقد فحص جولند خمس عينات شديدة التشابه من مادة أخذت من أقسام مختلفة في صندوق زينة غير معروف تاريخه ، فاستدل من النتائج على ان هذه المادة مكونة من شمع العسل مخلوطاً براتنج عطرى ونسبة صغيرة من الزبت النياتي٣٧

وطبقاً لما رواه ديوسكوريدس كان المصريون يعرفون جذور زهرة السوسن Balsamodendron opobalsamum كعطر ^{٧٧}. وهو يقول أيضاً إن البلسمون، Balsamodendron opobalsamum كان ينبت في بعض وديان الآردن وفي مصر ^{٧٧}. ومن المجتمل أن يمكون هذا هو النبات المعروف الآن باسم و بلسم مكة ، أما أنه كان ينبت في مصر في أي وقت فأمر بعيد الاحتمال جداً وعلى كل حال يقرر شفينفورت أنه كان يستعمل في بلاد النبو بقائد بية ^{٧٧}. أما البخور المسمى كيني Kyphi الذي كان يستعمل في مصرالقد يمة وكتب عنه الكثير جداً فكان مركباً من مواد كثيرة ، و يقول يلو تارك ^{٧٧} إنه كان

^{*} اظر الباب الثالث عصر من هذا الـكتاب (الزيوت والشحوم والشمع)

يتألف من ست عشرة مادة ، أما ديوسكوريدس^^ فقال إنها عشرة فقط . وكثير من هذه المواد لم يمكن التعرف عليه بيقين .

وقد فحص رويتر ثمانى عينات لمواد غير معلوم تاريخها ، ظنها البعض عطوراً فقرر أنها تتألف بوجه عام من مزيج من كل مرــــ المواد المبينة فمها يلي أو من معظمها : ـــ الاصطرك ، والبخور ، والمر ، وراتنجات البطم ، وقفر اليهودية المعطر بالحناء، ومادة نباتية عطر بة ممزوجة بنديذ النخيل أو مخلاصة بعض الفواكه (مثل الكاسيا والتمر هندى) ونبيذ العنب٧٠. وقد أجريت هـذه التحاليل على كيات صغيرة جداً من المواد (من ٩٨ ير. من الجــــرام إلى ٣٦٩٥ جرام) ونرى أن الاستنتاجات التي انتهى اليها أبعد مدى بمـا تحتمله النتائج الكيميائية ، فالحصول منكل عينة على راسب طفيف جداً من مادة سودا. تذكر بالفار وتحتوى على الكبريت لا جدال فيه ، ولكن الشواهد لبست كافية لإثبات أن هذه المبادة هي قار اليهودية . وليس مثل هـذا الراسب بقليل الحدوث في حالة مواد عضوية لها طبيعة المواد التي اختبرت ولاسما إذاكانت قد مضت علما عدة آلاف من السنين . أما أن القار قد أضيف إلى العطور ، وأنه أضيف بمثل هذه النسب الصغيرة التي دل علها الراسب الاسود فأمر لا تبرره الشواهد فضلا عن أنه أيضاً بعيد الاحتمال جداً ، كما أن التعرف الصحيح في مزيج واحد على مثل هذه المواد الكثيرة المختلفة والموجودة مقادر ضليلة محتاج هو الآخر إلى التأكيد (انظر الباب الثاني عشر)

البخور

لما كانتكلة بخور (ويقابلها فى اللاتينية Incendere ومعناها يحرق أويشعل) تؤدى نفس المعنى الحرفى الذى تؤديه كلمة عطر وهو الشذا الذى ينبعث مع دخان Per fumum أية مادة عطرية عند ما تحرق ، فالواجب أن يدرج البخور فى أى بيان عن العطور المصرية القديمة .

ولا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن البخور قد استخدم فى مصر القديمة وقد ورد ذكر كل من البخور ٬۸٬۰۸ ومواقد البخور (المباخر)٬۸ فى النصوص القديمة ، كما أن تقديم البخور برى فى التصاوير الإيضاحية لكتاب الموتى ، وهو من أكثر الموضوعات التي صورت في المعابد والمقابر شيوعاً . وقد وجد البخور ٨٥-٨٠ والمباخر٢٠-١١ في المقابر.

والتاريخ الذى بدأ فيه استعال البخور في مصرغير محقق ولكن أقدم الشواهد الذي يمكن تقبعها هي من عصر الاسرتين الخامسة ٩٧ والسادسة ٩٠ ، وقد اكتشفت حديثاً مبخرة من الاسرة الخامسة ٩٠ . أما أقدم بخور محقق لي شيء من العلم به ، فهو من نهاية الاسرة الثامنة عشرة . وكان على هيئة كرات صغيرة تشبه تلك التي ترى مرسومة على الآثار بكثرة عظيمة ٩٠ . وكان البخور الذي وجده ريزنر في مقار كهنة فيلة من العصر البطلعي بعضه على شكل أقراص ٩٠ . وجاء أيضا أن مقار كهنة فيلة من العصر البطلعي بعضه على شكل أقراص ٩٠ . وجاء أيضا أن البخور كان ضمن ودائع الاساس الحاصة بمقبرة أحس الاول٩٠ ، وأما كونه بخوراً بجرزاً كالذي سبق ذكره فيفتقر إلى الاثبات . وقد وصف بأنه عبارة عن ، قطع ، بحيراً كالذي يعثر بكثرة عظيمة على فالارجح كثيراً أن يكون من الواتنج الاسمر القديم ، وربماكان بخوراً ولكن ذلك غير محقق ، وتوجد بمتحف ، كيو ، كرتان صغيرتان من البخور من الجانة اليونانية بوارة ٩٠ .

وأهم مواد البخور وأكثرها شهرة الكندر (اللبان دكر) والمر وسنتكلم عنهما فيما يلى : ـــ

الكنور (اللباق وكر) (Frankincense (Olibanum)

كان الكندر منذ زمن قديم جداً و لا يزال معتبراً البخور الحر أو الخالص. وهو عبارة عن راتنج صمنى. يوجد على صورة قطرات إفرازية كبيرة تكون عادة ذات لون أسمر فانح ضارب إلى الصفرة ، ولكن أبواعه الأكثر صفاء عديمة اللون تقريباً أو ذات لون مخضر خفيف 40 وهو شبه شفاف عند ما يكون حديثاً لا أنه بعد نقله يكسى بنفس ترابه الناع الذي ينشأ عن احتكاك قطعه بعضها بيعض فيصير سطحه الحارجي عندئذ شبه معتم ، وهذه بالضرورة هي الحالة التي يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الآخرى ملونة بألوان أكثر تحديداً ، يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الآخرى ملونة بألوان أكثر تحديداً ،

وفى حالات قليلة رمادى أو أسود . وعلى ذلك يكون البخور الابيض الذى ورد ذكره فىبردية هاريس^{٩٦} من الاسرة العشرين هو مما يوحى بالكندر الذى لو تدأقرب إلى البياض من أى بخور آخـر . ويقرر پلينى أن البياض أحد الاوصاف المميزة التى كان يعرف بها نوع جيد من الكندر يسمى باللاتينية ⁴⁷Thus هذا إلىأن اسم الكندر أى «اللبان دكر ، في المغات العبرية واليونانية والعربية يعنى أبيض كالمابن.

وينتج الكندر من بعض الأنجار الصغيرة من صنف Boswellia التي تنبت على الآخص في بلاد الصومال وجنوبي بلاد العرب. وهناك مع ذلك نوع من الكندر يحصل عليه من شجرة تسمى Commiphora Pedunculata تنبت في شرق السودان بالقرب من بلدة القلابات ° وفي الجهات الجاورة لها من الحبشة. لذلك فإن ما ورد في النصوص القديمة من أن البخور كان يصل إلى مصر في الاسرة السادسة من عند القبائل الرنجية ۱۲ ، وفي الاسرتين الثامنة عشرة العشرين ۱۴ من بلاد بنت لا يتعارض مطلقا مع كونه كندرا لان تلك السلاد التي كانت تسمى بلاد بنت ، سواء أكانت هي الصومال الحالية أو جنوب مصر وكان مرور قديمًا ، بنت ، سواء أكانت هي الصومال الحالية أو جنوب مصر وكان مرور عصول من عاصيل بنت أو شرق السودان خلال بلادها في طرقه إلى مصر بما يمكن أن يتم بسهولة. ويحتمل كذلك أن البخور الذي جلب في الاسرة الثامنة عشرة من بلاد رتنو ۱۲ وجاهريا ۱۲ كان بعضه على الاقل كندرا إذ لم تكن من بلاد رتنو ۱۲ وجاهريا ۱۲ كان بعضه على الاقل كندرا إذ لم تكن من بلاد العرب إلى غرب من جاة أخرى إلى نوع آخر من البخور .

ونقل بليني عن الملك جوبا ** ما رواه من أن شجرة الكندر المسهاة Thus كانت تنبت فى كارماييا هه، ومصر وحيث ، أدخل زراعتها البطالمة (وظاهر أن مصر هى الممنية وبحيث،) ١٠٢ غير أنه يقول فى موضع آخر ١٠٤ إن اللادن هو الذى كان يوجد أصلا فى كارمانيا وأنه هوالذى زرع بأمر البطالمة وفي جهات ماوراه مصر..

[#] قد عَـكنت بفضل مأ مور مركز القلابات من الحصول على قليل من هذا البخور لفحصه . وهناك عينات منه في متحف المعهد الامراطوري بلندن Imperial Institute Museum

^{* *} ملك بوميدياوهي ممكمًا كانت تعرفي ثم ل افريقيا موقع الجزا أبر الحالية بالنقر يب. (المعربان) * ** من أقالم ممكمًا فارس قديمًا ، وهو أطبر كرمان الحالي . (المعربان)

والأشجار الى جلبتها بعثة حتشبسون من بلاد پنت (وهى المرسومة على جدران المعبد الجنازى لهذه الملكة بالدير البحرى) سماها برستد مرافه، وصماها ناڤيل كندرا الجنازى لهذه الملكة بالدير البحرى) سماها برستد مرافه، وصماها ناڤيل كندرا المخاصة ببلدة ضفار فى جنوب بلاد العرب ولاتوال صور زهاء ثلاثين نجرة أو أجزاء منها موجودة على جدران هذا المعبد، وقد ظهر نموذجان أحدهما ذو ورق غزير، والآخر بجرد تماماً من الورق، غير أنه ليس هناك ما ببين هل يمثلان شجرة واحدة مرسومة بشكلين مختلفين، أو فى فصلين مختلفين ما البين هل يمثلان شجرة واحدة مرسومة بشكلين مختلفين، أو فى فصلين مختلفين من السنة، أم كانتا شجرتين متباينتين بالكلية، وكيفا كان الحال فإنهما قد رسمتا بصورة اصطلاحية لا سبيل معها إلى تحقيق ماهيتهما. ولم يعن شف إلا بالانجار ذات الارراق (وهى التي تنسخ صورها عادة) وتجاهل كلية تلك التي لا ورق لها، وهو يقول إنه لا يمكن أن يكون قد قصد بغزارة الورق، تمثيل شجرة المرا المارية الشائكة ثلاثية الوريقات التي تكاد تخلي من الورق، ولا أنواع كندر الصومال التي مى بالمثل عارية من الورق تقريباً ، ومهما يكن من أمر فالمحتمل أن يكون المقصود من الاشجار التي لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك .

وكان الكندر الأفريق والعربي ضمن واردات مصر التي تجي عنها الضرائب في العصر الروماني^{1.4} ويقسول بليي^{1.4} إن هذه المبادة كانت تجهز للبيع في الاسكندرية (والمفروض أن يكون ذلك بواسطة التنظيف والفرز).

ويقول لين إن النساء المصريات فى زمنه كن يلكن الكندر ليعطر أنفاسهن . ولا تزال هذه العادة مألونة فى مصر .

ويحتمل أن يكون البخور الذى وجد بمقبرة توت عنخ آمون ، وورد ذكره فيما سبق ، وفحص بمعرفتي كندرا . ولون هذا البخور أسمر فاتح صارب إلى الصفرة ، وهو هش ويشبه إلى درجة ما الراتنج في مظهره ، ويشتمل بلهب مدخن ، فتنبعث منه رائحة عطرية لطيقة ، وقابلية ذوبانه في الكحول تقرب من ٨٨/ وفي الماء ٢٠/ وبناء على ذلك فهو راتنج صغى ، ولا يمكن أن يكون لادن أو بلسم مكة أو ميعة (اصطرك) ، كما أن لونه غير لون المر أو الصمغ النباتي المعروف باسم المقل bdellium أو الفنة شاكندر الذي سحق وشكل على هيئة كرات ١٠٠٠ .

المر۱۱۲

المر مثل الكندر واتنج صمنى زكى الرائحة ويحصل عليه من مصدرى الكندر أعنى الصومال وجنوب بلاد العرب، ويستخرج من أنواع شى من الأشجار المعروفة باسم Commiphora و Balsamodendron و ويوجد على شكل كتل حراء ضاربة إلى الصفرة مكونة من قطرات متجمعة وكثيراً ما يكون مكتسياً بنفس ترابه الناع. ولايكون أبيض قط ولا أخضر، ولهذا السبب لا يمكن أن يكون هو البخور الإبيض⁷⁷ أو الاخضر⁷¹¹ المشار إليما فى النصوص القديمة. وقد ورد فى ترجمة برستد لهذه النصوص أن المركان يحصل عليه من بلاد پنت فى الاسرات الخامسة⁷⁴ والحادية عشرة أ⁷¹¹ والشامنة عشرة المواقق من بلاد جنبتيو في في الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا فى غرب آسيا فى الاسرة الثامنة عشرة لم يكن متعذراً إذ أن وصوله إلى رتنو المن بلاد العرب كان ميسوراً.

وقد ذكر فيا سبق ما رواه ثيوفراستس وديوسكوريدس پليني من أن المركان يدخل في تركيب بعض الدهانات والمراهم المصرية. ويشير پلوتارك إلى استمال المركبخور في مصر ١٠٠ وقد ورد في بردية متأخرة (٢٥٧ ق.م.) ذكر المديسي الموضوع في آنية صغيرة من الرصاص ١٠١.

وتعرف رويتر على المرفى عطور مصرية قديمة ٢٧ غير معروفة التاريخ ، وفحص المؤلف بعض عينات الراتنج الصمغى المأخوذة من موميات ملوك وكهنة من الاسرة الثامنة عشرة والتاسمة عشرة والعشرين والحادية والعشرين ، ويحتمل أن تكون مرا٢٢٢ . وقد تأكد ذلك في حالة واحدة بمعرفة لونوي١٢٢ .

وليس هناك من المواد فها عدا الكندر والمر إلا القليل جداً عا ممكن القول بصلاحيته فى الاستمال كبخور ، ولابد أنها كانت أقل عدداً فى مصر القدعة ، لانه ليس من الحتمال أن موادا مصدرها الشرق الاقصى كالجاوى والكافور كانت

اسم قبيلة أفريقية كانت تقطن بلاد بنت (المعربان)

متأحة لمصر فى تلك العصور ، أو من منتجات الهندكانت متاحة لها فيا سبق ذلك من العصور . وكيفها كان الحال فإن الاعتباد على الحدس والتخمين لا قيمة له في مثل هذه الأمور وقد يكون مضللا ، ولذا سنقتصر على ذكر تلك المواد التي يرجح لدرجة ما أنها استعملت في مصر لهذا الفرض ، وتنحصر هذه في القنة واللادن والاصطرك وسنتكلم عنها فيها يلى :

القنة

الفنة راتنج صمنى زكى الرائحة ، وجد عادة على شكل كتل من القطرات المتجمعة ، ويختلف لونها بين الاصفر الفاتح الصارب إلى السمرة ، والاسمر الفاتم مصحوباً في أكثر الاحيان بلون ضارب إلى الحضرة ، ولها مظهر دهنى ، وهى صلبة عادة إلا أنها قد تكون أحياناً ذات قوام شبه جامد . وموطنها الاصلى إيران ، وهى نتاج أنواع شتى من نبات ذى أزهار خيمية يعرف باسم Peucedanum وأهم أنواعه هى مادة البخور وأهم أنواعه هو المعروف باسم P. galbaniflorum وهذه هى مادة البخور الخضراء الوحيدة التى أعلمها باستشاء الكندر فإن لونه يكون أخضر أيضاً عندما يكون حديث القطف 100 بل إنه قد يوجد فى الاسواق مكلسياً أحياناً بلون ضارب إلى الحقيرة قلملا .

ولما لم تكن ثمة أية صعوبات فى وصول القنة إلى مصر من فارس فى الاسرة الثامنة عشرة فإنه يرجح أن تكون هى البخور الاخضر الذى ذكر فى النصوص القديمة ١٠٠ وكانت القنة طبقاً لما رواه ديوسكوريدس ١٢٠ وبليني ١٢٠ أحد الاجزاء المسكونة للدهان أو المرهم المنديسي ، وذكر فى التوراة أنها تدخل فى تركيب البخور الإسرائيلي ١٣٦ وليس هناك ما يدل على أن القنة عثر عليها فى المقار المصربة القديمة ،

البزديد

يمتاز اللادن عن مواد البخور الآخرى التي سبق وصفها بأنه راننج مخفيقى لاراتيج صمفى. وهو يوجد فى الآسواق على شكل كتل سمراء قاتمة أو سوداء تمكون غالباً مطاطة أو سهلة النطرية باليد، وهى تنز طبيعياً من أوراق وأغصان أنواع شتى من الشجر المعروف باسم Cistus الذي ينبت فى آسيا الصغرى وكريت

وقبرص وبلاد الونان وفلسطين وأسبانيا وجهات أخرى من منطقة البحر الأبيض المتوسط ولو أنه لا ينبت في مصر في الوقت الحاضر . ويقرر يليني ١٢٧ أن البطالمة أدخلوا اللادرـــ في والانحاء التي فيها وراء مصر ، وهي عبارة غامضة (انظر ص١٥٣)

وحديثاً كان من رأى نيوبرى ١٢٨ أن المصريين القدماء كانوا يعرفون اللادن عصر الاسرة الاولى. وهذا ماينتظر بطبيعة الحال إذا ما اقتصرنا على الاخذ بالاعتبارات النظرية ، لانة حتى لو لم يكن اللادن محصولا مصرياً فإنه كان موفوراً في البلاد المتاخة للبحر الابيض التى كانت مصر متصلة بها ، وكان يمكمها الحصول عليه منها بسهولة . ومهما يكن الحال فليس هناك دليل قاطع على هذا الاستمال العديم . أما أقدم شاهدين مكتوبين على استمال اللادن في مصر طبقاً لما أعلم فهما في التوراة حيث ذكر أن بعض النجار حملوا اللادن إلى مصر من جلعاد ١٢٩ ، وأن يعقوب أرسل اللادن إلى مصر هدية لابنه يوسف ١٣٠ . ومن المحتمل ألا يكون تاريخ هذين الحادثين سابقاً على القرن العاشر قبل الميلاد ، وقد يكون حوالي القرن النامن قبل الميلاد ، ويلاحظ بهذه المناسبة أن إرسال اللادن إلى مصر بها . والشاهد النالي لذلك زمنياً هو الذي سبق نقله عن يليني في القرن الأول بها . والشاهد النالي لذلك زمنياً هو الذي سبق نقله عن يليني في القرن الأول بلكن اللادن لتعطير أنفامهن ١٠١٠ .

والحالة الوحيدة الى وجد فيها اللادن فيها يتعلق بمصر القديمة ، طبقاً لما هو معروف للآن ، عينة من بخور قبطى من القرن السابع من بلدة فرس بالقرب من وادى حلفا ، وقد قمت بفحصها ونشرت النتائج منذ بضع سنين ١٣١ وهى عبارة عن راتنج عطرى أسود يحتوى على مواد معدنية بنسبة ٣١ / ومن المحتمل أن يكون لادناً . ولما حللت قطعة نقية من نوع جيد من اللادن الحديث للموازنة أعطت نسبة قدرها ٨٠٠/ مادة راتنجية و ٢٠/٠ من مادة أو مواد لاتذوب في الكحول .

وصطرك

الاصطرك (قشرة المبعة) بنسم يؤخذ من الشجرة المسهاه Hamameideae وموطها المستعدة المسهاه وموطها المستعدة المسهدة المسهدة المسهدة وموطها آسيا الصغرى . وهو سائل عكر لزج صارب لونه إلى الشهبة . له رائحة مثل البنزوين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تتميز مادتة باحتوائها على حامص البنزوين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تتميز مادتة باحتوائها على حامص السناميك أو حامص البنزوينك والاصطرك يحتوى على أولها . وكيفا كان الحال فالاصطرك كان يطلق في وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة في مادة التحنيط المصرية ٢٠٠٠ وفي العطور المصرية القديمة ٢٠٠٠ ، إلا أنه لم يسجل لسوء الحظ تاريخ أى هاتين الحالتين . وليس هذك دليل على أن صمخ قشرة الميعة وهو الاصطرك الحديث كان يؤخذ من أشجار في الوجه الفيلي ، كما يقرر رسفيزف ٢٠٠٠ والكلمة التي ترجها بقشرة الميعة ترجها ادجار , عصارة نباتية ، وقال ٢٠٠١ إن تعليق رستفترف على هذه الكلمة مبنى على سوء فهم .

مواد مخور أخر المتنوعة

ونما عرض أمره كبخور عينات من جملة مواد متراينة من مصدر مصرى قديم وقمت بفحصها بين وقت وآخر ، وسنتكلم عنها فيها يلى :

كانت إحدى هذه المواد بخوراً قبطياً من نفس المكان الذى وجد فيه اللادن السابق ذكره ومن عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تخناف كثيراً عن الاولى السابق ذكره ومن عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تخناف كثيراً عن الاولى شبه شفافة عندما تشق شقاً حديثاً وتشبه الراتنج كثيراً في مظهرها ، ولها رائحة عطرية . وقد تبين عند تحليلها أنها راتنج حقيق يتميز عن الراتنج الصمغى ، وعلى ذلك لا يمكن أن تكون كدراً ولا مرا ولا قنة ولا اصطرك ، كما أن لونها يختلف عن لون اللادن ولكن ذائبتها لم تتحقق الآل . وقد وجد لجران في الكرنك مادة معتمة غير شفافة تبين من تحليلها أنها راتج حقيق مشوب بتراب الحجر الجيرى بنسبة قدرها ١٧٠/ ، وقد وصفها المكتشف بأنها بخور . ولكني أرى أنها مادة لاصقة عائلة لئلك التي وجدها بيليه في الكرنك بعد ذلك بيضع سنوات ١٣٠ ولدلك التي وجدها منتيه في صان الحجر .

وعثر في مقبرة توت عنع آمون على خليط من الراتنج (أو الراتنج الصمغي) والنطرون ، وربما كان هذا الحليط بخوراً ، فالنطرون كان يستعمل أحياناً في البخور ۱۳۲ وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغي (إذ لا يمكن تحديد أيهما نظراً لأن المتاح من العينة كان قليلا) هو على شكل قطرات صغيرة جداً وعيدان يتراوح طولها ما بين ٢ و ٥ ملليمترات وقطرها ٥, ملليمتراً ، ولون سطحه الخارجي أبيض نتيجة التصاق ترابه الناعم والنطرون به أما جزؤه الداخلي قلونه أسمر فاتح ضارب إلى الصغرة . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغي يذوب معظمه في الكحول وان كان لايذوب كله ، ولم تحقق ذا تيته غير أنه بلاريب ليس مراكا أن مظهر ، ليس مله الكندر ١٣٠٨.

هذا وقد سبق أن ذكر نا أن الكندر يوجد فى السودان ونصيف إلى ذلك أنه توجد مواد أخرى أيضاً عا يمكن استخدامه كبخور ، ولكن لا يعلم هل استخدمت فعلا كذلك أم لا . ولقد فحصت مادتين منها إحداهما راتنج من النوع المسمى Gafal ذكر أنها مأخوذة من شجرة تسمى Gardenia Thunbergia وكانت المادة الاخرى من نتاج نوع من الشجر يسمى Gardenia Thunbergia وكانت المادة الأولى على شكل كنل غير منتظمة لونها ضارب إلى الصفرة أو أسمر فاتح أو أسمر أيضاً كنلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الأولى فى مظهرها ، فلونها يتراوح بين الاسمر الفاتح الصارب إلى الصفرة والاسود وهى معتمة تماماً . وكلنا المادتين را تنج صمنى زكى الرائحة وبدو أنهما صالحتان جداً لاغراض البخور .

والراتنج كما سبق القول مادة كثيرة الوجود جداً فى المقــابر المصرية القديمة من جميع العصور ، ووجودها ظاهرة بميزة للدفنات فى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، أى قبل أن يمارس التحنيط بزمن طويل ، وكذلك هو مميز لدفنات أوائل عصر الاسرات فى الحالات التى لم يحنط الجسم فيها ، إما لان عملية النحنيط لم تمكن قد عرفت بعد أو لانها لم تمكن قد أصبحت شائمة .

وهذا النوع من الراتنج يكون دائمًا راتنجاً حقيقيًا نميزاً عن الراتنجات الصمغية مثل الكندر والمر ، وهما من منتجات بلاد أبعد من مصر نحو الجنوب وأشد منها حرارة ، على أن أغلب الراتنجات الحقيقية ، وربما جميع تلك التي يتناوله، بحثنا هذا ، هي إما من أشجار خروطية الثمار Coniferous مثل الارز والصنوبر والتنوب والتنوب الفضى أو من أنواع الفستق لاسيا الفستق البطمي وجميع هذه الاشجار تنبت في بلاد أبعد من مصر شمالا وأكثر منها برودة . ونظراً إلى صلات مصر القديمة بغربي آسيا حيث تحكثر مثل هذه الاشجار ، فإن تلك المنطقة تبدو مصدرا كان يمكن مصر الحصول منه على هذه الراتنجات .

وهذه الراتنجات التى يتشابه الكثير منها مظهراً تكون عادة بلا رائحة ، وإن كانت بعض عيناتها زكية الرائحة أحياناً ، وهى عادة معتمة ولونها الخارجي أسمر كاب إلا أن باطنها زاهى اللون ذو مظهر راتنجى ، وتتفق تنائجها عند التحليل، وربما كان أغلبا إن لم تكن كلها من نوع واحد ، ولم يمكن تعيين مصدرها النباتي . ولما كان تاريخ هذه الراتنجات يرجع إلى عصر سابق للتحنيط ولاستمال الراتنج في البرنقة (الطلاء بالورنيش) أو في اللصق أو مشكلا لاستخدامه في الزينة الشخصية أو في أغراض أخرى * اللهم إلا في بعض خرزات عرضية وجدت من عصور ما قبل الاسرات ٢٦١ . فإنه يبدو أن استمالها (الراتنجات) الاكثر احتمالا كان كبخور لاسيا وأنه ليس هناك دليل على أن الكندر والمركانا معروفين قبل عصر الاسرات .

وعلى كل حال فالرائحة التى تنشأ عن إحراق هذا الراتنج لا تعتبر فى العادة زكية طبقا للمعلومات الحديثة فهى تشبه رائحة البرنيق المحترق، ولو أن بعض العينات التى فحصت وجدت أحياناً زكية الرائحة ** فإن كانت بخوراً فإنها تكون طليعة الكندر والمر اللذين هما أطيب رائحة، ولعلهما أكثر ندرة وكلفة، وإن لم تكن بخوراً فسيظل ذلك الغياب الذى يكاد يكون كلياً عن المقابر لمادة من أكثر المواد شيوعاً فى طقوس ديانة مصر القديمة وسحرها مفتقراً إلى النفسير . ويحتمل كذلك أنه حتى بعد أن أصبح الكندر والمر معروفين كان استعالها مقصوراً على مناسبات خاصة بسبب ندرتهما وكافتهما ، وأن تكون قد استخدمت فى العادى

 [♦] أنظر الباب السادس عدر حيث أوردت قائمة بالأشياء الراتنجية الى وجدت فى مقبرة
 توتمنخ آمون .

^{★ #} عس أور Jure وقبل عنه ويلكنصن وبرتش J. G. Wilkinson and S. Birch. The عند وبرتش J. G. Wilkinson and S. Birch. The عينتين من الراتج فوجد أن كانيهما تذوب في الكحول ولكن واحدة منهما ففط ذابت في المُبدّين .

من الأغراض الفقراء مادة أخرى أيسر منالا وأبخس ثمناً فيكون فى ذلك تفسير لوجود هذا الراتنج الاسمر فى مقابر من جميع العصور والمرتبات. أما المصادر النباتية لهذه الراتنجات فسيراعى بحثها عند السكلام عن الراتنجات الحقيقية التى استخدمت فى عصر أحدث، ولاسما فما يتعلق بالنحنيط.

الأخشاب العطرية

من المناسب فى معرض الكلام عن العطور والبخور أن يذكر استمال الاخشاب العطرية فى مصر القدعة .

فقد وجدت فی مقبرة توت عنخ آمون جَسّرة صغیرة من الفخار الاحمر تحتوی علی أجزاء مقطوعة من سیقان نباتیة ، وقد کتب علیها , عطر ، أو , مادة تستعمل فی النعلیر * .

وكتب وينلك عن , قطع صغيرة من الخشب لاشك فى أنهاكانت أصلا زكية الرائحة ، وهى من عصر الاسرة الحادية عشرة من اللاهون ' ، ، ووجد هذا الباحث , أعوادا صغيرة من خشب عطرى للطيوب ' ، .

ومصدر الخشب العطرى غير معروف، إلا أن الآخشاب المعطرة توجد فى أوغندا وكينيا بشرق أفريقيا ١٠٢٠.

⁽ﷺ) تکرم بترجمها دکتور تدرنی Dr. Cerny

- G. Brunton, Mostagedda, p. 30.
- 2 G. Brunton. Qau and Badari. I. p. 63.
- 3 G. Brunton, and G. Caton Thompson. The Badarian Civilisation, pp. 31, 41, 85 - 7, 99, 102, 103, 109.
 - 4 -- W. M. F. Petrie. Prehistoric Egypt. p. 43.
- 5 - A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W. M. F. Petrie, pp. 42, 43.
 - 6 -- G. Brunton, Mostagedda, pp. 51, 57.
 - 7 = G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 31, 63, 70.
- 8--- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 12.
 - 9 A. Wiedemann, op. cit., p. 42.
 - 10 A. Wiedemann, op. cit., p. 41 4.
- 11 A. Florence and V. Loret, Le collyre noir et le collyre vert, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 153-61.
- 12 -- J. Barthoux. Les Fards, pommades, et couleurs dans l'antiquité, Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 251 - 6.
 - 13 G. Brunton. Qau and Badari, I. p. 70.
 - 14 J. E. Quibell, Annales du Service II (1901), p. 143,
 - 15 Pliny, XXXIII: 33, 31.
- 16 E. W. Lane The Manners and Customs of the Modern Egyptians (Everyman's Library). p. 37.
 - 17 E. A. Wallis Budge, The Mummy. 2 nd ed. (1925). p. 259
- 18 C. S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, trans. H. Hunter, I, p. 263.
 - 19 -- A. Florence and V. Loret, op. cit., p. 161.
 - 20 G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 57.
- 21 R. F. Burton, (a) The Gold Mines of Midian, pp. 168, 375, 390; (b) The Land of Midian, I, pp. XXII, 194.
 - 22 J H. Breasted, Ancient Records of Egypt. I, p. 281, n. d.
 - 23 -- J. H. Breasted, op. cit., II, 501.
 - 24 J H. Breasted, op. cit., II, 265, 272.

- 25 -- A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians. trans, A. M. Blackman, p. 34.
 - 26 -- W. Max Müller, Egyptological Researches, II, pp. 88-9.
- 27 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. 141, 204, 219, 228, 390; (b) I, pp. XI, XXI, XXIII, 55, 66, 75, 76, 267, 269; II, p. 53.
- 28 R. F Burton, op. cit., (a) pp. II, 204, 390: (b) I, pp. XXII, 266, 269: II, pp. 191, 242.
- 29 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 157.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda, pp. 30,57, 109.
 - 31 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 37.
- 32 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 43.
- 33 W. M. F. Petrie and E. Mackay. Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, p. 18.
 - 34 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 31.
 - 35 J. E. Quibell, Archaic Objects, I. pp. 226, 227.
 - 36 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 62.
 - 37 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 123, 149,
- 38 A. Erman, op. cit., pp. 8, 61, 99, 102, 156, 202; 207, 209, 244, 246, 249.
 - 39 Strabo, XVII: 2, 5.
 - 40 Aristotle, Meteorologica, I:9, II: II:3.
 - 41 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1 · 3.
 - 42 Pliny, XV: 7; XVI: 21 2.
 - 43 Theophrastus, Concerning Odours, IV: 14.
 - 44 Theophrastus, op. cit., IV: 15, 16, 19.
 - 45 Dioscorides, I: 62.
 - 46 Pliny, XIII: 2; XV: 7.
 - 47 Pliny, XIII: 2.
- 48 F. Cailliaud, Recherches sur les arts et métiers, 1831, Pl. 15A.
 - 49 Monuments et Mémoires Piot, XXV, Pls. IV, V, VI.

- 50 Von Bissing, Bull. van de Vereeniging tot Bevordering der Kennis van de anticke Beschaving, IV (1939), 9-14.
 - 51 Pliny, XIII: 2, 6.
 - 52 Athenaeus, The Deipnosophists, I: 66; III: 124; XII: 553.
- 53 Theophrastus, Concerning Odours, VI: 28, 30, 31; IX: 38; X: 42, 44; XI: 55.
 - 54 Pliny, I: 29.
 - 55 Dioscorides, I: 72.
 - 56 -- Pliny, XII: 62.
 - 57 Pliny, XII: 47.
 - 58 Pliny, XII: 51.
 - 39 Dioscorides, I: 39.
 - 60 -- Dioscorides, I: 71.
 - 61 -- Pliny, XXIII: 46.
- 62 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoc, W. M. F. Petrie, p. 50.
 - 63 A. Erman, op. cit., p. 156.
 - 64 J. H. Breasted, op. cit., IV. 497, 498.
 - 65 J. H. Breasted, op. cit., IV, 476, 177.
 - 66 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 11.
 - 67 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14
- 68 -- W. M. F. Petrie, and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 27, 39, 40.
- 69 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter. II, Appendix II, pp. 176, 177.
 - 70 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p.39
- 71 A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian (Tut-ankh-Amen) Cosmetic, in (a) Journ. Chem. Soc., CXXIX (1926), pp. 2614-19; in (b) The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix, IV, pp. 206-10.
 - 72 Pliny, XIII: 2.
 - 73 W. Gowland, Proc. Bibl. Arch., XX (1898), pp. 268-9.
 - 74 Dioscorides, I: 1.
 - 75 Dioscorides, I: 18.

- 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14, n. 2.
- 77 Plutarch, Isis and Osiris. French trans. by M. Meunier pp. 52. 81.
 - 78 Dioscorides, I: 24.
- 79 L. Reutter, Analyses des parfums égyptiens, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 49-78.
 - 80 J. H. Breasted. op. cit., V (Index.), p. 134,
- 81 A. Erman, op. cit., pp. 28, 33, 34, 40, 91, 102, 103, 105, 133, 200, 235, 239, 247, 287, 293.
 - 82 J. H. Breasted, op. cit., V (Index.), p. 113
- 83 E. R. Ayrten, C. T. Currelly and A. E. P. Weigall, Abydos, III, p. 34.
- 84 A. Lucas, in the Tomb of Tut-ankh-Amen. Howard Carter, II. Appendix II. p. 184; III, Appendix II. p. 181.
- 85 G. A. Reisner, Arch, Survey of Nubia, Report for 1907-1908, I. p. 85.
- 86 · G. Brunton, (a) Qau and Badari, I, p. 35; (b) Qau and Badari, II, p. 6; Pl. LXXXVIII, 98d.
- 87 · G. A. Reisner, op. cit., pp. 78, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92,
- 88 - C. M. Frith. Arch. Survey of Nubia. Report for 1909-1910. p. 112: Report for 1910-1911, pp. 52, 53, 57, 59, 60, 61, 65, 66, 73, 78, 199.
 - 89 W. M. F. Petrie, Dendereh, p. 34.
- 90 H. Frankfort, The Cemeteries of Abydos: Work of the Season 1925-1926, in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 217.
 - 91 G. Brunton, Mostagedda, p. 124.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit. I. 161.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., I. 336, 369.
 - 94 Museum No. 1, No. 155/1888.
- 95 (a) Bertram Thomas, Arabia Felix, p. 122: (b) R. II. Kiernan, The Unveiling of Arabia. 1937, p. 213.
 - 96 --- J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 239, 299, 344, 376.
 - 97 Pliny, XII: 32.

- 98 J. H. Breasted, op. cit., II, 265.
- 99 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130.
- 100 J. H. Breasted, op. cit., 11.447, 472, 473, 191, 518, 525, 616.
- 101 J. H. Breasted, op. cit., 11.162,509, 510, 519.
- 102 J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
- 103 Pliny, XII: 31.
- 104 Pliny, XII: 37
- 105 J. H. Breasted, op. cit., II, 264, 265, 272, 288.
- 106 E. Naville. The Temple of Deir el-Bahari. III. p. 12.
- 107 H. Schoff, notes to The Periplus of the Erythraean Sea, p. 218.
 - 108 H. Schoff, op cit., p. 289.
 - 109 Pliny, XII: 32.
 - 110 E. W. Lane. op. cit.. p 194.
- 111 A. Lucas. in The Tomb of Tut-ankli-Amen. Howard Carter, III. Appendix II. pp. 181-2.
- 112 A. Lucas. Journal of Egyptian Archaelogy, XXIII (1937), pp. 27-33.
 - 113 J. H. Breasted, op. cit., II, 572.
 - 114 J. H. Breasted. op. cit., I, 429.
 - 115 J. H. Breasted, op. cit., II, 265, 274, 276, 277, 321, 486.
 - 116 J. H. Breasted. op. cit., IV, 130, 210, 407.
 - 117 J. H. Breasted. op. cit., IV, 929.
 - 118 J. H. Breasted. op. cit . II. 474.
 - 119 J. H. Breasted, op. cit., II, 491.
 - 120 Isis and Osiris. French trans., M. Meunier. p. 161.
 - 121 C. C. Edgar. Papyri Zenon, I, No. 59089.
- 122 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 26-9.
 - 123 R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre (1937) p. 10.
 - 124 Dioscorides. I: 71.
 - 125 Pliny, XIII: 2.

- 126 Exodus, XXX: 34 (Revised Version).
- 127 Pliny, XII: 37.
- 128 P. E. Newberry, in Journal of Egyptian Archaeology, AV (1929), p. 94.
 - 129 Genesis, XXXVII: 25 (Revised version).
 - 130 Genesis, XLIII: II (Revised Version).
- 131 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 31 2.
- 132 L. Reutter. De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 49, 59.
- 133 M. Rostovtzeff. A Large Estate in Egypt in the Third Century. B. C., p. 178.
 - 134 -- C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59368, p. 113.
 - 135 M. Pillet, Annales du Service. XXIV (1924). pp. 64-5.
- 136 P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 530.
- 137 (a) British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 5: (b) E. A. Wallis Budge. The Literature of the Ancient Egyptians, 1914, pp. 14, 38, 218.
- 138 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen. Howard Carter. III. Appendix II, p. 181.
- 139 E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery of El-Mahasna, pp. 11, 17, 27, 31.
 - 140 H. E. Winlock, The Treasure of El-Lahun, p. 67.
- 141 H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York. Egyptian Expedition, 1930-1931, pp. 32, 35-6; Fig. 34,
- 142 C. R. Metcalfe. Bull. of Misc. Information. No. 1, 1933, Royal Botanic Gardens. Kew.

النابُ التابع

الترصيع بالعيون'

استعمل المصربون الترصيع بالعيون في التوابيت والموميات وقناعاتها وفي التماثيل الصغيرة، ولكن ليس هناك دليل على أنهم استعملوا العيون الصناعية للأحياء على أن المحتور 'مترى A. Motry بعد أن وصف عينا خاصة في متحف A. Motry بلندن قرر أن ' مشكل العين وحجمها وكذلك العناية بجعل حافاتها مستديرة تدل على أنها كانت للأحياء إذ أب العيون المستعملة في التماثيل والتوابيت لما حافات حادة وتختلف اختلافا كليا عن هذه العين، فإذا لوحظ أن هذه العين ما مضوعة من قطعة واحدة من الزجاج وأن مقلتها ذات لون أبيض وبحافة زرقاء، وأن حدقتها سوداء وليس لها قرحية ، فإن وجود هذه الحافة الزرقاء وعدم وجود قرحية مع رداءة الصنع كل ذلك يجعل من غير المحتمل أن تمكون هذه العين قد قصد استعمالها لشخص حى فهى لا تماثل أى عين إنسانية ، ولهذا يغلب أن تمكون قد أخذت من مومياء .

وقبل أن نصف العيون المقلدة القديمة قد يكون من المناسب أن نذكر فيما يلى الاجزاء الظاهرة من العين الإنسانية : ــــ

الجفون: وهي غطاء العيون ويتكون من غشاء متحرك بحيث ينطها أو لاينطيها حسب الارادة ـــ ولكل عين جفنان ، جفن علوى وجفن سفلي .

الاهداب: وهي الشعر الذي ينبت على حافة الجفون .

المقسلة: وهى كل جسم العين أى الكرة التي تشغل كل فراغ محجر العين . أما بياض العين وهو ما يسمى أيضاً الصلبة فهو الجزء الذى يمكن رؤيته عادة من الغلاف الحارجي لمقلة العين .

القرنية : وهي المقدمة الدائرية للعين وهي شفافة عديمة اللون ، يدخل الضوء منها وهي متصلة بطبقة الصلبة ولكنها تبرز عنها قليلا إلى الحارج إذ أن درجة تحديها تزيد قليلا عن درجة تحدب بقية المقلة .

الفزحية: وهي الستارة الخلفية الملونة التي تقع خلف القرنية وهي تتمدد ------وتنكش فتسبب اتساع حدقة العين أو ضيقها حسب الاقتضاء.

الحدقة : وتسمى أيضاً البؤ ؤ (أو انسان العين) وهي فتحة دائرية فى وسط ------القرحية وتظهر كأنها سوداء بسبب وقوع داخل العين المظلم وراءها .

ماق العين : وهو الزاوية التي تقع بين الجفنين العــلوى والسفلي ، وعلى ذلك ------مكون لكل عين ماقان .

وقد فحصت كل العيون الموجودة بالمتحف المصرى الا القليل جداً منها وكذلك فحصت عيوناً اخرى كثيرة ، وطبيعى أنه لم يكن من الميسور نقل الآثار الكبيرة من خزاناتها لفحصها ، ولكن كان من الممكن أحياناً أن أدخل فى خزانة العرض أو أن ترفع كل أجزاء هذه الحزاة فيمكن بذلك فحص القطعة الآثرية وهى على الفاعدة فقط ، ومن الواضح أيضاً أنه لم يكن بمكنا إخراج العيون من تجاويفها وفصالها إلى الاجزاء التي تتركب منها ، ولذلك لم أستطع فى هذه الحالات إلا أن أقوم بفحص جزئى فقط ، غير أنه كان من حسن الحظ أن كانت توجد عيون كثيرة أخرى خالصة فأمكن فحصها بالتفصيل .

ولقد فكرت طويلا فى أحسن وأبسط نظام لنقسيم هذه العيون إلى أفل عدد ممكن من الاقسام . والقاعدة التى استرشدت بها فى تذبيق هذه الحطة هى أساوب العمل لا المواد، على أن الاختلافات البسيطة فى أسلوب العمل، وكذلك الاختلافات فى المواد مع بقاء أسلوب العمل دون تغيير قد اعتبرت كنفييرات فى نفس القسم ولم تعتبر سبماً لإنشاء قسم جديد ولولا ذلك لزاد عدد الافسام زيادة كبيرة جداً .

عصر ما قبل الأسرات*

توجد عيون بسيطة التركيب من عصر ماقبل الآسرات ، وهي تتكون غالباً من حرزات حلقية من الصدف الآبيض . وفيها يلى بيان الآثار الموجودة بالمتحف المصرى التي تحتوى عيوناً (مطعمة) من هذا النوع يرجع تاريخها إلى ذلك العصر: ا - تمثال لشخص (دمية) عيونه مر مادة سوداء (بالمتحف المصرى رقم ٥٢٨٢٩) .

ُ ں _ صَلایة * * علی شکل سمکۃ لها عیون مطعمة ذات لون أبیض، وبرجع ألا تكون من الحرز (بالمتحف المصری رقم ٥٧٦٢) .

ح ــ تمثال آدمى من العاج عيناه من خرز حلق أبيض (بالمتحف المصرى رقم ٤١٢٢٨) .

و _ إناء على شكل غزال له عين من خرزة حلقية بيضاء، أما العين الآخرى ففقودة (بالمتحف المصرى رقم ٦٦٦٢٨) كما أنه يوجد بالمتحف البريطانى تمثال من العظم لامرأة من عصر ما قبل الاسرات وله عين من اللازورد؟.

وقد استعملت عيون بسيطة بماثلة للعيون السابقة فى العصور التالية أيضا ، مثال ذلك عينا سمكة صغيرة من العاج بالمتحف المصرى يرجع تاريخها إلى الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة ، إذ أن هاتين العينين تشكونان من خرز صغير ذى لون أزرق (رقم ٥٤٣٤٣))

القسم الاُول

عرف هذا النوع من العيون (المطعمة) ابتداء من الاسرة الرابعة 👫 🖈 حتى

الأقسام المار إليها في الفقرة السابقة الانشمل عبون هذا المصر، وإمّا هي خاصة بالمصور انتاريخية ، وستذكر فيها بعد . (المعربان)

^{**} هي لوحة من الحجر تنحت بشكل خاص وعليها مناظر ممسومة بالحفر من الجانبين ، ويظن أن هذه السرة كانت تسمل لسحق الألوان المستملة في الزينة ، ولمكن الداما، على اختلاف في الفرض الحقيق مها ــ (كتاب مصر ــ تعرب الأسناذ عباس يبومي ص٣٧)

 ^{* * * *} كانت توجد أصلا عينان مرسمتان في عثال الملك زوسر من الأسرة الثالث بالمتحف
 المصرى و لكنهما فلعنا .

الأسرة الثالثة عشرة ، وهو تقليد مدهش للعيون الطبيعية إذ أنه صورة طبق الأصل لكل قسمات العين الجوهرية وهى الجفون والمقلة والفرنية والحدقة واللحمية ، بل إنه فى الواقع أحسن بكثير جداً من كل العيون المطعمة المصنوعة فى أى عصر آخر بل ومن كل العيون التى صنعها أى شعب قديم آخر . وفيا يلى وصف له :

الجفون: وهي الحافة الخارجية لإطار ضيق يحيط بمقلة العين وتـكون عادة فازية من النحاس أو الفضة ، ولكن يحدث في قليل من الاحيان أن تـكون من القاشاني أو الحجر الجيرى الملون باللون الاسود الخفيف .

الأهداب : غير مثلة .

مقلة العين : وهي على شكل إسفين سطحه الأمامي مستدير في عيون التماليل الكبيرة والصغيرة والقناعات والتوابيت الآدمية الشكل ، ولكنها مسطحة في التوابيت التي ليس لها الشكل الآدى . وهذه المقلات مصنوعة عادة من الكوارتز الابيض غير الشفاف ولكنها قد تكون أحياناً من الحجر الجيرى المتبلور المصقول (الكسيت) الذي يكون غالباً من المرمم المصرى مع وجود تجويف دائري قليل النور محفور في وسط السطح الامامي تحشر داخله القرنية وتثبت في مكانها عادة لاصقة تكون أحياناً من الراتبج .

القرنية : وهي من البللور الصخرى سطحها الأماى مصقول ذو استدارة ولكن الظهر والحوافكابية (غير مصقولةكالزجاج المصنفر) .

القرحية : لا توجد قرحية منفصلة ، ولكن ينتج تأثير قرحية عسلية اللون بوضع قرص من الراتنج البنى وراء القرنية ، على أن هذا القرص لايرى بوضوح من خلال سطح القرنية غير المصقول من الخلف ، وتكون القرنية أحياناً رمادية اللون أو تكون رمادية فى بعض الأجزاء وبنية (عسلية) فى الأجزاء الأخرى . ولقد وجد بالتجربة أنه عندما تكون القرنية موضوعة فقط فوق الراتنج ولا تكون ملتصقة به النصاقاً تاماً فى كل جزء منه بل منفصلة عن القرنية بواسطة طبقة رقيقة من الحواء فإنها تظهر من الأمام كأنها رمادية اللون ، وينتج هذا اللون تقريباً من التأثير الصولى للسطح القرنية غير المصقول من الخلف . أما إذا كان الراتنج ما تصفياً بالقرنية النصاقاً تاماً شاملا فإن اللون كا يظهر من الأمام يكون عسليا .

ولما كانت قرنيات أكثر المصريين في الوقت الحاضر عسلية اللون فإنه يبدو محتملا أن لون عيونهم كان كذلك في العصور القديمة أيضا . ولذلك فإن القرحيات العسلية أكثر احتمالا من الرمادية . فإذا كان اللون الأصلي عسليا فإنه كان ينبغي وضع القرنية في مكانها حين كان الراتنج لايزال في حالة اللزوجة قبل أن يبرد ويصير جامدا ، إذ أنه بهذه الكيفية فقط يمكن أن تلتصق القرنية بالراتنج التصاقا نها . فإذا كان الأمر كذلك فإنه يمكن تفسير اللون الرمادي أو البقع الرمادية بالقرنية غير تام بالقزحية بافتراض تقلص الراتنج في هذه الحالة عا يجعل التصافه بالفرنية غير تام كان أولا.

الحدقة : وهى تتكون من تجويف دائرى صغير محفور فى وسط سطح القرنية الحلق وقد ملى عامق ، كما أن الحدقة الحلق وقد ملى عامق ، كما أن الحدقة تدكون أحياناً نقطة سوداه ملونة على الراتنج خلف القرنية ، وفى بعض الاحيان قد لا تمثل الحدقة بالمرة .

اللحمية: هى بقعة صغيرة حمراء يلون بها المماق الداخلى ولكنها قد تكون فى بعض الآحيان على الماقين الداخلى والحارجي . وإنه لمن الغريب حقاً أن يقع المصريون فى هذا الحطأ فيضعوا ماقين بدلا من ماق واحد فقط ، مع أنهم كانوا عادة أمناء جداً فى النقل عن الطبيعة ؛ هذا إلى أنه فى بعض الأحيان لم تكن اللحمة عثلة بالمرة.

الأمثلة

الجفون : نحاس متآكل جداً في الوقت الحاضر .

البيـاض : كوارتز .

القرنيـة : بللور صخرى .

القرحية: رمادية وبها فقافينغ،

اللحميــة : لا يمكن رؤية أى شيء منها .

ولقد ذكر ماسيرو عن هذا التمثال أن , عنيه مصنوعتان مر المرمر والبللور الموضوعين في جفون من النحاس ، وأن شظية من الابنوس خلف البللور تمثل الحدقة ، . فإذا لم يكن قد حدث أن انتزعت القرنية من مكانها لفحص الحدقة _ وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً _ فلا يمكن والحالة هذه وجود أي دليل عن مادة الحدقة . على أنه من المرجح جداً أنها ليست من الابنوس ولكن من الراتنج الذي استخدم في الدولة المتوسطة .

ويذكر بورخارد^ أن هاتين العينين مطعمتان مثــل عيني التمثال الصغير الجالس الذي سنصفه فعا يلي وهو يمثل نفس الشخص .

تمثال صغير جالس (الأسرة الرابعة) ـــ من الحجر الجيرى الملون ـــ المتعف المصرى :

الجفون: نحاس متآكل جداً.

البياض : كوارتز .

القرنية : بللور صخرى.

القزحية : رمادية .

اللحمية : غير مثلة.

وقد ذكر بورخاره أن الأهداب (Wimpern) — ويقصد الجفون (Augenlider) — تتركب من فلز لعله النحاس، أما المقلة فن الكوارتز ، وأما القرحية — ويقصد بها القرنية — فن البللور الصخرى، والحدقة مسار من المختب قاتم اللون.

تمثال رع حتب ونفرت (الأسرة الرابعة) – حجر جيرى ملون – المتحف المصرى:

الجفون : نحاس.

البياض : كوارتز.

القرنيــة : بللور صخرى.

الفرحيـة : بها أجزاء عسلية وأخرى رمادية.

الحــــدقة : تجويف فى الوجه الخلنى للقرنية مملوء بمادة قائمة اللون جداً . اللحميــة : موجودة فى كما من ماقى العمنين

ويذكر بورخارد أن الأهداب – ويعنى بها الجفون – تتركب من فلز قد يكون النحاس ، كما ذكر أن بياض العين من المرمرأو العظم، وأن القزحية – ويقصد القرنية – من البللور الصخرى ويوجد تحتها على ما يظهر مادة عسلية اللون ، وأن حدقة العين مسمار خشى ذو لون غامق .

أما دانيوس باشا المكتشف هذين التمثالين فيذكر أن الجفون من البرونر و مدا غير محتمل بالمرة في ذلك التاريخ و أن المقلة من الكوارتر المعرقق بلون وردى ؛ ومن الواضح أنه أخطأ فظن اللحمية الملونة قصد مآ تجزيعاً طبيعياً في الصخر ، كما ذكر أن القرنية من البللور الصخرى الذي يوجد تحته مسهار لامع المثل الحدقة .

أما الدكتور ُ مرى ًا فيقول إن الجفون من النحاس والبياض حجر جيرى مصقول وأن القرحية كوارتز شفاف ملون من الخلف .

تمشال شيخ البلد (الاسرة الخامسة) * _ خشب _ المتحف المصرى:

الجفـون : نحاس.

البيـاض : كوارتز.

القرنيـة : بللور صخرى.

القزحيـة : رمادية .

اللحمية : غير مثلة .

ويذكر ماسيبرو ١٣ أن العينين مطعمتان . . . وهما مصنوعتان من قطعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف يحيط بها إطار من البرونز ليمثل الجفن ، وتتكون القرحية من قرصصغير من البلاور الصخرى الشفاف، بينها ثبت خلف

^(٪) هكذا في الأصل ، وصوابه الأسرة الرابعة . (المربان)

هذا القرص قطمة صغيرة جداً من الابنوس ـــ لا من الفضة كما قيل مراراً ـــ مما كسنه بريقاً حيوياً .

والواقع أن الجفون ليست من البرونز بل من النحاس، وعلاوة على ذلك فإن قرص البللورالصخرى لايمثل القزحية بل القرنية. وعلى الرغم من أن العينين لم تنتزعا لفحص الحدقة فإنه من غير المحتمل بالمرة أن تكون مادتها من الابنوس إذ أن هذا لايستند على أى دليل.

ويذكر بورخارد؟! أن الأهداب _ ويقصد بها الجفون _ من فلز قد يكوننحاساً ، وأن بياض الدين من حجر أبيض ، وأن الفزحية _ وبعنى القرنية _ من الىللور الصخرى ، وأن الحدقة تتكون من سيار من الخشب .

ويذكر بيدكر¹⁰ ــ وهو على حق ــ أن العينين تشكونان من قطع من الكوارتر الابيض غير الشفاف وحولها إطاران من النحاس عثلان الجفنين . ولكنه أخطأ حين ذكر أن والحدقة تشكون من قرص صغير من البللور الصخرى . إذ أن هذا العلور الصخرى عثل القرنية لا الحدقة .

أما يترى فيشير إلى , مقلة من صخر ويللور في إطار من النحاس ١٦٠ .

تمثال نصني لرجل (الأسرة الخامسة) ــ خشب ــ المتحف المصرى :

الجفون : نحاس.

البيـاض : حجر جيرىمتبلور .

القرنية : بللور صخرى.

القزحيـة : ذات لون رمادى .

اللحمية : غير مثلة .

ويذكر بورخارد٧٠ أن الاهداب ــ ويعنى بها الجفون ــ من فلز قد يكون نحاساً ، وأن البيساض من العظم، وأن القزحية ــ ويعنى القرنية ــ من البلاور الصخرى، وأن حدقة العين غير ظاهرة . الكاتب القياعد الفرفصاء (الدولة القديمة) خشب مكسو بطبقة من الملاط الملون ، وهو في حالة تفتت شديد ويوجد بمخرن الآثار بسقارة (وليس له رقم):

الجفـون : نحاس .

البياض : كوارتز .

القرنيـة : بللور صخرى.

القرحية : ذات لون رمادى ولكن سطحها غير منتظم إذ يحتوى على خطوط متعرجة نلبة اللون.

الحســـدقة : ذات لون رمادى غامق وتتكون من نتو. من مادة موجودة وراء القرنية ، ويدخل هذا النتو. في تجويف في السطح الخاني للقرنية .

اللحمية : غير ممثلة .

أربعة تماثيل صغيرة (الاسرة الرابعة) ــ حجر جيرى ــ المتحف المصرى (أرقام ٢٠٢٤ / ٧٢٢١٧):

وهي أربعة تماثيل متشاجة لكل منها تجويفان مرصعان بالعيون إلا أن تجاويف مثالين منها فارغة الآن ، أما التمثال الثالث فأحد تجاويفه فارغ والآخر محتوى على هدب من النحاس المتآكل ، أما التمثال الرابع فلا ترال به عيناه المطمعتان ، ولكن بالنظر إلى أنهما قد اصقتا في تجويفهما بملاط حديث ، ولعدم وجــود أهداب من النحاس بهما ، فن الواضح أنهما الآن على غير حالها الاصلية ، كما أنه لم يمكن العثور على أى تقرير عنهما بين هذه الحالة عند اكتشافهما . وفي الحالة الراهنة تتكون كل منهما من قر نية وحدقة فقط . والقرنية مصنوعة من قرص من اللور الصخرى سطحه الاملى مستدير ومصقول ، أما حافاته فغير مصقولة . وتكن خلال هذا القرص رؤية حدقة صغيرة سوداء ربما تكون قد مثلت بتلوين الجرد الحليق من القرنية .

الجفون : حجر جيرى ملون صناعياً باللون الاسود الخفيف .

البياض : حجر جيرى متبلور .

القرنية : بللور صخرى.

القزحية : عسلية .

الحدقة : تجويف في الوجه الخلني للقرنية وهو مملو. بمادة قاتمة جداً .

اللحمية : ممثلة في كل من ماقي العينين .

ويقول لاكو^ا إن المقلة تتركب من المرمرا لابيض، وأن القرنية من البللور الصخرى، وأن القرحية من راتنج بني اللون، وأن حدقة العبن سوداء.

خمس عشرة عيناً منفصلة ﴿ الدُّولَةِ الوَّسْطَى ﴾ :

من هذه العيون ثلاثة أزواج خاصة بقناعات بعض الموميات وكلما متشامة وهي بالمتحف المصري١٩.

الجفون : فضة .

القرنيـة : بللور صخرى .

القزحية : انظر فيما بعد .

الحمدقة : تجويف صغير دائرى فى وسط الوجه الحلني للفرنية وهـــــذا التجويف مملوء براتنج قاتم اللون ـــ انظر فيما بعد .

اللحمية : لا يمكن رؤية لحمية في كل من العينين المرقومتين برقى ٢٩٤٥ و ٢٩٤٦، إلا أن مقلتهما قد اسود لونهما قليلا بسبب مركبات الفضة الناتجة من تآكل جفونهما ، ويجوز أن يكون هذا قد حجب لون اللحمية الاحر . أما العين رقم ٢٩٤٧ه فا لحمية في كل من الماقين العين رقم ٢٩٤٧ه فا لحمية في كل من الماقين بيما العين رقم ٢٩٤٩ه ليس لها لحمية ظاهرة ، ولكن مقلتها قد اسود لونها بفعل مركبات الفضة بما يكون قد حجب لوز اللحمية الاحر . أما في العين رقم ٢٩٥٥ه فقد وجدت آثار ضئيلة من اللون الاحر في الماق الداخلي .

رقم ٥٢٩٤٥ . بعض أجزاء القرحية رمادى اللون والبعض الآخر عسلى ، ومع أن القرنية لم تفك من مكانها إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه يوجد خلفها راتنج بنى اللون مثل الراتنج المرجود بالدين رقم ٥٢٩٤٨ . وتتكون الحدقة من نتو ، أسطواني برز من السطح المنبسط للراتنج الواقع خلف القرنية ويكون جرءاً منه ، وهذا النتوء يملا النجو يف المعد له في الوجه الخلفي للقرنية وله حيلي وجه العموم – رأس قاتم اللون جداً أو أسود ، ومحيط يظهر كأنه أبيض . ويفسر قرنييه ٢١ هذا بافتراض طلاء السطح البني الغامق لراتنج القرص بمادة بيضاء فيا عدا قمة النتوء المكون للحدقة فقط ، كا يذكر أبيضاً أن هذه المهادة البيضاء تشكون بلاشك من الملاط (أي من الجمعي) ، ولكنه يظن أنه تحلل واختني معظمه . والواقع أن الجبس مادة ثابتة التركيب فلا تتحلل أو ترول بسهولة . ونما يذكر أن الحبيبات البيضاء الدقيقة والقليلة التي يمكن رؤيتها في بعض الثقوب الموجودة بالمواتنج في المين رقم ١٩٤٨ قد لا تكون سوى بعض أتربة من الحجر الجبرى دخلت هذه الثقوب اعتباطا بعد ضياع القرنية ، كما أنه لم يمكن الدثور على أية حبيبات في أي عين من العيون الاخرى . ومن رأيي أن المون ينته من الكفية التي ينظهر حول الدتوء المنتوء من جوانب التجويف .

رقم ٥٢٩٤٦: القرحية ذات لون رمادى وللحدقة رأس رمادى ومحيط ذو لون أبيض حسب الظاهر، ومن الجل أن المادة المستعملة للصق القرنية حديثة. وقم ٥٢٩٤٧: القرحيـــة ذات لون بنى ، والحدقة سودا.

رقم ٥٢٩٤٨: القرحية مفقودة ، أما التجويف الموجود بالمقلة الذي كانت تغطيه القرنية أصلا فعميق جداً وعمقه يزيدكثيراً عن المألوف ، وهو مملوء براتنج بني غامق، ويذكر فرنييه ٢ أن هذا الراتنج هش Sans beaucoup de resistance ولابد أنه كان قد أدخل في هذا التجويف وهو لزج ، وبديهي أن ضياع القرنية يستلزم أيضاً فقدان الفرحية والحدقة .

رقم ٥٢٩٤٩: قرنية هـذه المين سائبة يمكن رفعها للفحص وقد تبين من خصها أن النجويف الموجود بمقلة العين لا يبلغ في عمقه ما بلغ إليه عمق تجويف العين رقم ٢٩٤٨، كما أن جوانبه وقاعه غير منتظمة السطح . ويدل ذلك على أن الكوارنز قد حفر ثم نحت بالإزميل إذ يمكن أن ترى بها آثار استخدام مثقاب أنبوبي ، ومن المؤكد أنه كان يوجد أيضاً بهذا النجويف راتنج بني غامق مائل لما وجد فى العين رقم ١٩٤٨، وكان القصد من وضعه فى النجويف أن يستر الجزء غير المستوى من سطح الكوارتر وكذلك ليكوتن القرحية الملوبة ، على أن الأدلة الوحيدة الباقية للآن مشيرة إلى استمال الراتنج هى كمية ضئيلة منه موجودة داخل ثقب فى النجويف الكائن بالوجه الخلني ومكونة لإنسان العين، وكذلك رقعة صغيرة ملتصقة بوجه القرنية الخلني حول فتحة هذا النجويف . ومن المحتمل أن يكون هذا الراتنج موجوداً أيضاً بالعيون الاربع الاربح ١٩٤٥ و ٥٢٩٤٥ و ٥٢٩٤٦ و ٥٢٩٤٠ و ٥٢٩٤٠ و ٥٢٩٤١ و ١٢٩٤٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٠ و ١٢٩٠ و ١٢٠ و ١٢٩٠ و ١٢٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٠ و ١٢٩٠ و ١٢٠ و ١٢٠ و ١٢٩٠ و ١٩٠ و ١٢٩٠ و ١٩٠ و ١٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠ و ١٢٩٠

رقم .٥٢٩٥٠: القرحية رمادية بها بعض البقع البنية ، والحدقة سوداء . ولقد أخطأ قرنييه إذ أعتبر مقلات هذه العيون المصنوعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف بأنها القرنية إذ يقول :^{٢٢}

"C'est la pierre blanche qui joue le rôle de cornée".

عين سائبة رقم ٥٢٨٤٨ ــ المتحف المصرى:

ذكر ڤرنييه أنها من دهشـــور٣ ويحتمل أن تكون من مقبرة الأميرة نب حتبي خرد .

الجفون: قاشانى ربماكان لونه الاصلى أزرق ولكنه الآن قد تلف وزاللونه. المقبلة : كوارتز على شكل إسفين .

القرنية : بللور صخرى.

· القزحية: رمادية.

الحدقة : بقعة دائرية ســوداء تحت القرنية، ولكن لايمكن الحكم بماإذا كانت ملونة أم أنها تشكون من التجويف العادى علوماً بمادة سوداء إذ لا يمكن الفصل فى هذا بدون نزع القرنية من مكانها، إلا أنه يرجح أن تـكون ملونة .

اللحمية : ظاهرة بوضوح فى المــاق الداخلي وقد تـكون موجودة أيضاً فى المــاق الحارجي .

ويذكر قرنييه "أن الجفور مصنوعة من الخزف ذى اللون الأخضر البني Céramique vert brun وأن المقلة من الحزف ذى اللون الأبيض العجى، وأن الحدقة prunelle من البلاور الصخرى، وأن النجويف الموجود فى وسط المقلة لإدخال الفرنية بمثل القرحية .

ست عيون منفصلة : تتكون هذه العيون من زوجين وعينين مفردتين وقد تفضل وسلمها إلى المستر أمبروز لانسنج من رجال متحف الفن بنيويورك Metropolitan Museum of Arts ويرجع تاريخ هذه العيون إلى الدولة القدمة.

زوجا العيون : هذان الزوجان من العيون متشابهان إلا أن أحدهما أصغر من الآخر .

الجفون: مفقودة.

المقسلة : على شكل إسفين من المرمر فى جزئه الأماى تجويف دائرى حفر يمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية ويوجد به قرص من الراتنج البنى الغامق، ويتبين من كيفية التصاقه أنه كان قد صب قطعاً وهو منصهر.

القرنية: قرص من البللور الصخرى الشفاف، سطحه الخارجي مصقول ومحدب قليلا، أما السطح الداخلي فنبسط وغير مصقول كما أن حافاته غير مصقولة أضا.

القرحية: لونها فى أحد الزوجين رمادى مع وجود بعض البقع البنية ، ولكنه فى الزوج الآخر رمادى كلية . ولقد رفعت القرنية من إحدى عينى الزوج الآول فى الزوج الآول لفحصها فوجدت أن اللون البنى فيها قد تسبب عن وجود قليل من الراتنج الذى يتكون منه القرص الواقع خلف القرنية ملتصقاً التصافاً تاماً بسطحها الخلفي ، ولا شك أن البقم البنية فى العين الثانية قد نتجت عن ظروف عائلة .

الحدقة : بقعة مستديرة ملونة باللون الأسدود على القرص الراتنجى وتنحرف عن الوسط قليلا إلى أحد الجوانب.

اللحميـة : توجد بقايا منها في ماتى العينين بكل من الزوجين .

عين مفردة:

الجفون : مفقودة .

المقبلة : على شبكل إسفين من المرمر فى جزئه الأمامى تجويف دائرى قد حفر بمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية .

القرنسة : قرص من البللور الصخرى الشفاف سطحه الخارجي مصقول

ومحدب قليلا أما السطح الداخلي فمنبسط وغير مصقول، كما أن حافاته غير مصقولة أنضاً .

القرحية: رمادية وتتكون من قرص من الراتنج البنى العامق علف القرنية. الحدقة : تجويف دائرى صغير محفور بمثقاب فى وسط الوجه الخانى لقرنية وقد ملى مذا التجويف براتنج بارز من سطح قرص القرحية .

اللحمية : موجودة في المــاق الداخلي .

عين مفردة : وهي صغيرة جداً ويبدو أنها من تمثال صغير .

الجفون : فضة .

المقلة : على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتبلور .

القرنيـة : بللور صخرى.

القزحيـة: رمادية .

الحدقة : غير ممثلة .

اللحمية: غير ممثلة.

زوج من العيون (الدولة المتوسطة) ... من المحتمل أن تكون هاتان العينان غاصتين بتابوت آدى الشكل ... المتحف المصرى (رقمى ٢١١/٢١،٠) الجفون: مفقودة.

المقبلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتباور وبها تجويف دائرى عفور بمثقاب في وسط سطحها الامامي لوضع القرنية به، وتوجد بقاع هذا التجويف كمية صغيرة من مسحوق بني لا تكاد تماؤه. وليس هذا المسحوق من الراتنج ولكنه يحتوى على مادة عضوية لم تحلل بعد لمعرفة كمهها.

القرنيــة : بللور صخرى .

الفزحية : ذات لون عسلى تكتسبه من المسحوق البنى إذا ما نظر إليه من خلال سطح القرنية الخلفى غير المصقول .

الحـدقة : حفر النجويف المألوف للحدقة فى منتصف الوجه الخلفى للقرنية ولكنه فارغ . اللحمية : موجودة في كل من ماقي العينين .

رؤوس حتحور (الدولة المتوسطة) ـــ المتحف المصرى : توجد هذه الرؤوس بعيونها المطّعمة في يدى مرآتين .

الجفون : فضة .

البياض: لم تعين مادته.

القرنيـة : بللور صخرى.

القزحية : رمادية .

الحيدقة: تجويف مملوء مادة قاتمة في وجه القرنية الخلفي.

اللحمية : غير موجودة .

رقم ٢٦٦٣ : لم يبق من العيون الموجودة فى أحد وجهى المرآة سوى البياض ويقول ڤرنييه ٢٤ إنه من الكوارتز الابيض وأن إنسان العين prunelle من البللور الصخرى ولكن برنتون ٢٠ وهو الذى اكتشف المرآة – يذكر أن هذا العيون مصنوعة من قطعتين من مسحوق أبيض وموضوعتين داخل تجويف من الفضة ولها حدقات من البللور الصخرى.

رقم هـ 0110 : إحدى العينين مفقودة والآخرى متآكلة جداً ، ولم يذكر قرنيية آ^۲ أية تفاصيل عنها ولكن بنديت ^{۲۷} يذكر أن الجفون من الفضة والبياض (ويسميه القرنية) من العاج وأن الحدقة ــ ويعبر عنها بالا prunelle ــ من الكوارتر الشفاف وبها ثقب صغير في الوجه السفلي عثل إنسان العن .

تمثـال الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ خشب ــ المتحف المصرى:

الجفون: على فرض وجود الجفون أصلا فوضعها مغطى فى كلنا العينين بطبقة سميكة من مادة سودا. لينة من المؤكد أنها حديثة، ويلوح أنها استعملت لتثبيت العيون فى تجاويفها، ويحول وجود هذه الطبقة دون معرفة مادة الجفون إلا أن دى مورجان " يذكر أنها مذهبة.

البياض: كوارتز .

القـرنية : بالمور صخرى .

القرحية : لون القرحية اليني بني به علامات أفقية يغلب أنها تجازيع الحشب الواقع خلف تجويف العين ويمكن رؤيتها خلال القسرينية ، أما القرحية الدسري فرمادية .

الحددة : الحدقة البمني مفقودة ، أما اليسرى فتتكون من بقعة سودا. محتمل أنها ملونة على المادة الواقعة خلف القرنية .

اللحميــة: غير موجودة.

ويتبين من إحدى اللوحات المصورة فى تقرير دى مورجان ٢٠ عن هذا الكشف أن العين اليمي لهذا التمثال كانت يقيناً مفقودة ، وربما كانت العين اليسرى أيضا كذلك . بينها تظهر كلنا العينين فيلوحة أخرى ٣٠ أما الآن فتظهر كلنا العينين ، ولكن مقلة العين البسرى مما يشير إلى أنه قد تكون هناك إضافات حديثة ، ويؤيد هذا أن أحد موظفى المتحف أخبرنى أن المستر بارسانتي كان قد وضع العين اليمني في التجويف الحناص بها في التمثال. فإذا كان هذا صحيحاً فإنى أميل إلى القول بأن مقلة العين وقرنيتها لاتنتميان أصلا إلى التمثال رغم أبهما في الغالب قديمتان .

ويقول بورخارد٣١ إن العين اليمني حديثة و إن بياض العين اليسرى وقرحيتها الشفافة ـــ يقصد الفرنية ـــ فقط قديمة .

تمثال صغير لللك حور (الأسرة الثالثة عشرة) ـــ من الخشب وهو ممثير جداً بالمتحف المصرى:

الجفون: من الفضة وهي متآكلة وقد اسود لونها وليست من النحاس، كما ذكرت في مكان آخر٣٠.

البيـاض: حجر جيرى متبلور.

القرنيمه : بللور صخرى .

القرحية : رمادية ما بعض الفقاقيع ،

الحمدقة : غير موجودة .

اللحمية : غير موجودة .

ويقولدى مورجان ٣٣ ــ وهوالمكتشف ـــ: وإن الجفون من الفضة و إن العيون من الكوارتز . . ويذكر بورخارد ٢٤ أن الأهداب Wimpern (ويعنى الجفون Augenlider) من المعدن وأن البياض مر__ الكوارتز الابيض وأن الحدقة (ويقصد القرنية) شفافة .

قناع الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ من الحشب ــ المتحف المصرى وعيونه في حالة تآكل شديد :

الجفون: من فلز قد يكون النحاس وهي الآن في حالة تآكل شدىد.

البياض: حجر جيرى متبلور .

القرنية : بللور صخرى وهي مفقودة في إحدى العينين .

الحدقة : غير ظاهرة.

اللحمية : غير ظاهرة .

ويقول دى مورجان مع وهو الذى وجد هـذا القناع أن العيون من صغر داخل برونز yeux de pierre sertis de bronze ويذكر لاكو أن بياض العين من المرمر وأن البللور الصخرى يمثل العدسة البللورية crystallin ^{r7}، وهو يمثل في الواقع القرنية.

القسم الثانى

هذا القسم أكبر وأعم أقسام العيون المطعمة عند قدماء المصريين، على أن عيونه ليست متقنة ولا مؤثرة مثل عيون القسم الآول . وتتركب العين بوجه عام من جفون ومقلة وحدقة ولحية فقط ، وقد تشمل بالإضافة إلى ذلك الأهداب في بعض الاحيان . ويرجع تاريخ هذا القسم قطعاً من الاسرة الخامسة حتى العصر الروماني، ولو أن طبيعة المواد المستعملة قد تباينت كثيراً خلال هذه المدة .

وحدقات عيون هذا القسم ــ وهي على وجه العموم كبيرة جداً ــ كثيراً ما تسمى بالقرحية أو القرحية والحدقة بجتمعتين ، ولكن مع أن قرحية المين الطبيعية عند المصريين القدما. وبما كانت سودا. في بعض الاخيان إلا أنه يرجح أنها كانت عادة عسلية اللون كما هو الحال عند الغالبية العظمى من المصريين فى الوقت الحاضر . ويؤيد هذا أنه حينها كانت الفرحية تمثل تمثيلا ظاهراً ومستقلا فى عين صناعية سواءاً كانت مطعمة أمهلونة ، فإنها لم تكن سوداء أبدا حسب ما هو معروف حتى الآن ، بل كانت دائماً إما عسلية ٢٧ أو رمادية ٢٠٠ ومن المرجح جداً أن اللون الرمادى كان أصلاعسليا ، هذا إلا إذا كانت القرحية ملونة . ويلاحظ أن القزحية الملونة باللون الرمادى كانت دائماً من العصور المتأخرة أى من العصر الرومانى ، ولذلك فإنها ربما كانت تمثل الفزحية عند شخص آخرليس مصرياً أو ليس مصرياً صميا على الأقراء وعلى هذا فلما كانت الحدقة فقط فى العين المصرية هى السوداء فإن من الخلقاً تسمية القرص الاسود المثبت فى وسط المقلة بالفزحية .

الجفون: وهي الحافة الخارجية لإطار رفيع يحيط بمقلة العين ويكون عادة من النحاس ولو أنه يكون أحياناً من الفضة، واستمر هذا الحال حتى الاسرة الثامنة عشرة، أما في خلال هذه الاسرة فكان الإطار من النحاس أو البرونز * أو الزجاج وفي بعض الاحيان من الذهب للعيون الملكية، وبعد هذه الاسرة كان الزجاج هو المادة المستعملة.

الأهداب : كان تمثيلها نادرا . وفى هذه الحالة كانت دائماً امتداداً للجفون النحاسة ولها حافات مسننة .

المقلة: كانت عادة على شكل إسفين ووجهها الآماى محدب في التماليل السفيرة والموميات والاقنعة والتوابيت الآدمية حتى العصر اليونانى الومانى. أما خلال ذلك العصر فلم يعد البياض في الغالب جزءاً من كرة العين بل أصبح بحرد ترصيع مستو ، سطحه الخارجى محدب قليلا ، وهو أسلوب عائل الأسلوب الذي اتبع في عيون التوابيت غير الآدمية الشكل من كل العصور . ولقد كانت المقلة عادة من الحجر الجيرى المتباور حتى العصر اليونانى الرومانى ، ولو أنها كانت في بعض الأحيان من الكوارتز الابيض غيرالشفاف أو من الرجاج أو العظم أو بعض المواد الاخرى ، أما في العصر اليونانى الرومانى فقد كانت

⁽۶٪) يتمذر النميز بينالنجاس والبرونز دون تحليلكيميائى ، وفى كثير منالأحيان لا يمكن تعريض القطع الأثربة لهذا التحليل .

من الزجاج، ولقد كان يوجد فى وسط الوجه الأماى للبقلة أو البياض ثقب أو منطقة مفرطحة مخصصة لاستقبال الحدقة التى كانت تثبت فى مكانها بلصاق .

> القرنيـة : غير موجودة . ------

القزحية : غير موجودة.

الحدقة : وتتكون عادة من قرص كبير من مادة سودا. ملتصق بالوجه الأمامي لمقلة العين أو الساض . ولقد كانت هذه المادة عادة من الأو بسدمان وأحياناً من الراتنج الاسود أو الحجر الجيرى الاسود (إما أسود طبيعي أو ملون صناعياً باللون الآسود) أو الزجاج الاسود أو أى مأدة سودا. حتى بد. العصر اليوناني الروماني إذ فيه صارت تصنع عادة من الزجاج الاسود ولو انها كانت ملونة في بعض الاحبان ، ومع أن طبيعة المادة التي صنعت الحدقة منها في العصور الاولى لم يثبت بالتحليل الكسمائي أنها من الاوبسديان إلا أنه يوجد قدر كبير من الأدلة غير المباشرة التي تؤيد أنها كذلك، إذ لها كل مظهر الاوبسيديان الذي كان شائعاً جداً في مصر القديمة ، وقد استخدم لأغراض عديدة منذ عصر ما قبل الاسرات . وإذا لم تكن الحدقة من الاوبسيديان فإنها تكون من الزجاج الأسود ولكنه مادة لا محتمل بالمرة استعالها قبل الدولة الحديثة . وعلاوة على هذا فإن الحدقات التي أمكن فحصها عن قرب لم تحتو على الفقاقيع الهوائية العديدة التي يتميز بهادا تما الزجاج المصرى القديم ، كما أنه لم يلاحظ بها أي تآكل سطحي بما يكثر وجوده فى الزجاج المصرى القديم وفىالعيون الزجاجية التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ، ويؤيد هذا أيضاً أن سطوح هذه الحدقات تحتوى على خطوط رفيعة نتجت عن استعال المساحيق الحبكاكة التي استخدمت لتجليخها وصقلها ، في حين أن الحدقات الماثلة لها والمصنوعة من الزجاج الاسودتشكل عادة إن لم يكن. دائمًا عن طريق الصب فلا تظهر فها هذه الخطوط.

. اللحميـة: تمثل عادة كبقعة صغيرة حمراء ملونة فى المــاق الداخلى، على أنها قد تمثل أحياناً فى كلا الماقين .

الا مُثلة

تمثال صغیر راکع _ (الاسرة الحامسة) _ وهو من الحجر الجیری الملون _ المتحف المضری (۱۳۰ — الصناعات)

الجفون: نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

اللحمية : غير موجودة .

الحدقة: أوبسيديان (سبج).

ويذكر بورخارد أن الاهداب Wimpern ويقصد فى الواقع الجفون Augenlide مصنوعة من فلز قد يكون النحاس ، وأن البياض حجر أبيض ، وأن الحدقة حجر أسود .

البياض: حجر جيرى متبلور .

الحـدقة: أوبسىديان.

اللحمية : لا نوجد دليل على وجودها .

ويذكر كويبل وجرين ⁴ أن حدقة العين ــ وتتكون من قرص من حجر أسود قد يكون أوبسيديان ــ مثبتة في مقلة من الحجر الجيرى الابيض أما يترى فيشير إلى عين التمثال المصنوعة من الحجر الجيرى الابيض ⁴ وهو ربما يقصد بهذا التمثال الكبير . ويقول ويترايت⁴ أن واستعال الاوبسيديان كترصيع ^{ليمثل} حدقة وقرحية العين الإنسانية قد بدأ في تمثال يبيى من الاسرة السادسة ، * .

صورة تيتى ـــ (الأسرة السادسة) وهى حفر غائر على قطعة من الحجر الجيرى بمقصورته الجنائزية بسقارة وهى الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٩٩٢٤)

الجفون: نحاس.

البياض: حجر جيرى متبلور.

الحـدقة : أوبسيديان على وجه التحقيق تقريباً .

اللحمية : غير موجودة .

^(*) عيون الأسرة الحامسة السابق ذكرها أقدم من هذا ألتاريخ .

عينان منفصلتان _ (الدولة القديمة) _وهما من تابوت غير آدمى الشكل وجداً بزاوية الاموات _ وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ١٩٢٧ه)

الجفون: نحاس.

المقلة : من الحجر الجيرى المتبلور الصلد وهي مسطحة .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: غير موجودة .

تابوت غير آدمى الشكل ـــ (من الأسرة التاسعة إلى الحادية عشرة) وجد بأسيوط وهو الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٦٣١٨)

الجفون: نحاس.

البياض: من المرمر المجزَّع.

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: غير موجودة.

التابوت الداخلي غير الآدى لامنمحيت أمير هرموپوليس... وهو بالمتحف المصرى وإحدى عينيه في مكانها بالتابوت؟ وليكن الآخرى منفصلة ومعروضة بالمتحف (رقم ١٧١٤٠) ، ٣٤٢٨٩)

الجفون: نحاس وأحدها مفقود .

المقلة : مسطحة وهي من الحجر الجيري المتبلور .

الحـدقة: أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في كلا الماقين .

التابوت الحارجی غیر الآدی لامنمحیت ــ وهو بالمنحف المصری وعیناه الیستا فی مکانیهما بالتابوت و لکنهما معروضتان علی حدة (رقم ۳۶۳۱)

الجفون: مفقودة.

المقلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: من الحجر الجبرى — سطحها الداخلي مستو، وسطحها لخارجي عدب، وهي منطأة في كابهما بمادة تبين لى من الكشف عليها كيميائياً أنها من الراتنج الاسود، وليست من القاركا هو مذكور بسجل المتحف المصرى — ويذكر لاكو³³ أن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر، وأن القرحة والحدقة مجتمعين من حجر مصقول أسود.

اللحمية: ظاهرة في كلا الماقين.

التابوتان الداخلي والخارجي للأمير مسحتي — (الدولة المتوسطة) — وكلاهما غير آدي الشكل وقد وجدا بأسيوط وهما الآن بالمتحف المصرى

الجفون: نحاس.

الىياض: حجر جيرى متبلور .

الحـدقة: حجر جيرى أسود.

اللحمية : غير مرئية .

ويقول لاكو⁴⁰ إن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر وأن الحدقة من حجر أسود.

تمثالانمنأسيوط : (الدولة المتوسطة) ـــ وهمًا من الخشب بالمتحف المصرى رقم (٣٦٢٨٣ – ٣٦٢٨٤) .

الجفون : نحاس .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : حجر جيرى أسود.

اللحمية : غير موجودة.

مثال نصني صغير من الكرنك: (الدولة المتوسطة) وهو من الحجر الجيرى وموجود بالمتحف المصرى (رقم ٦٤٩١١).

الجفون: نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان . .

اللحمية : غير موجودة .

اثنان وعشرون عينا منفصلة : (الدولة المتوسطة) ــ وهي كما يلي :

الجفون: مفقودة من زوجين ولكنها من فلز قد يكون النحاس فى الزوج الثالث والعين المفردة، على أن أحد هذه الجفون فى حالة تآكل شديد الآن.

المقـلة : وهي في كل الحالات على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتبلور .

الحــدقة : وهى من الأوبسيديان فى كل الحالات،غير أنها مفقودةمن عينين كل منهما تنتمى إلى زوج من هذه العيون ،كما أنه يبدو أنه فى حالةالعين المفردة وكذلك فى زوج من هذه العيون لا تنتمى الحدقة إلى العين .

اللحمية : توجد بقايا لحية فى الماق الخارجى لاحد عينى زوج واحد من هذه العيون، أما فى الزوجين الآخرين وكذلك فى العين المفردة فتوجد اللحمية فى كلا الماقين .

عين مفردة : يحتمل أن تكون من البرشا وهى الآن بالمتعف المصرى (رقم ٣٤٣١٧) .

الجفون : مفقودة .

المقبلة : وهي على شكل لوزة أطرافها مستديرة ويكاد يكون محققاً أنها من العظم الفيروزى لا من الحجر الجيرى المتبلور كماكنت قد ذكرت فى مقال سابق كا ولو أنها كالحجر الجيرى تذوب فى حامض الهيدروكلوريك ذوباناً سربعاً كاملا مصحوباً بفوران ،ونتيجة الكشف عن النحاس بها سالبة ، وكثافتها النوعية ٢٨، موتفق فى مظهرها مع عينة أصلية من العظم الفيروزى كنت قد قارنها بها مقارنة مباشرة . وقد وصفت فى سجل المتحف بأنها من العاج الملون باللون الاخضر .

الحددة : من الأوبسيديان وهي لا تطابق النجويف المركبة فيه بالمقلة ولذلك قد لا تخص هذه العنن .

اللحمية : غير موجودة .

عين مفردة من أبو صير الملق: المتحف المصرى (رقم ٤٩٤٧٤).

الجفون: من فلز قد يكون النحاس .

المقلة : على شكل إسفين من المرمر المجزع .

الحدقة : من الراتنج الأسود .

اللحمية : غير موجودة .

إحدى عشر عينا من اللشت^؛ : وكان قد تفضل بإعطائها لى المستر أمبروز لانسنج بمتحف مترو بوليتان للفنون بنيورك .

وفى الواقع أن كل هذه العيون متشابة فى أسلوب عملها وفى المواد التى صنعت منها، ولكنها تختلف فى حجومها فقط ،وهى تشكون من ثلاثة أزواج وخس عيون مفردة إحداها أكبر حجماً من باقى المجموعة ، وربما كانت من تابوت آدمى ، كما أن عينا أخرى من هذه الخس صغيرة ومن الواضح أنها كانت تخص تمثالا صغيراً.

الجفون : مفقودة من كل العيون فيا عدا العين الصغيرة وهي في هذه الحالة من النحاس .

المقلة : على شكل إسفين من المرمر (كلسيت).

الحمدقة : من الاوبسيديان فى ثمان عيون ومفقودة من العيون الثلاث الاخرى، وتحت الحدقة توجد مادة سودا. فى سبع عيون على وجه التأكيد وربما فى اثنزين أخريين أيضاً ، وتتمكون هذه المادة من مخلوط من مسحوق الحجر الجيرى والغرا. والراتنج الملون بالكربون ، ومن الجلى أن هذا المخلوط كان مستعملا أولا كلصاق وثانياً كقو اللون الاوبسيديان الاسود نصف الشفاف _ أما العينان الباقيتان الماتان لم نذكر أنهما تحتويان على هذه الممادة السودا. فهما

عين التابوت الكبير وعين التمثال الصغير ، إذ أنه لا توجد بالمين الاولى أى آثار من هذه المادة ، إذ أن التجويف المعد للحدقة بالمقلة لا يعدو أن يكون ثقباً لا قاع له . أما العين الثانية فلم تفصل أجزاؤها للفحص .

اللحمية : للثلاثة أزواج ولثلاث عيون مفردة لحية فى كل من الماقين ولمين مفردة أخرى لحمية فى الماق الداخلى فقط ، أما العين الباقية وهى الصغيرة جداً فليس لها لحمية إطلاقاً .

عينان منفصلتان من دهشور : (الدولة الوسطى) وهى الآن بالمتحف المصرى؟؛ .

الجفون: غير موجودة.

المقىلة : على شكل إسفين من المرمر .

الحمدقة : وهي من الأوبسيديان وفي إحدى العينين (رقم ٥٢٨٥٠) توجد طبقة من مادة راتنجية ذات لون بني غامق تحت الحدقة .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت سنبتيزى (Senebtisi) (الاسرة الثانية عشرة) و توجد هذه التوابيت بمتحف المتروبوليتان للفنون بنيوبورك، ولذلك لم أتمكن من فصها بنفسى ولكن ميس وونيلك ويقولان إن عيني التابوت الحارجي من الحجر، وأن عيني التابوت الاوسط من الاوبسيديان، والمقلتين من حجر جيرى معتم وبهما تنقيط أحمر في الووايا، وقد لصقت الاجزاء بعضها ببعض بصمغ ضارب إلى السواد، وركبت هذه الاجزاء داخل إطارات خشبية على شكل صواني، وتمثل حافاتها الجفون. وكذلك يقولان إن عيني التابوت الآدمي الشكل لها حدقتان من الاوبسيديان المصقول ومقلتان من حجر جيرى وبهما تنقيط أحمر في الزوايا وإطارات من الفضة وترز حافاتها لتمثل الجفون.

رأس حتحور : (الدولة الوسطى) المتحف المصرى .

وتمثل هذه الرأس الطرف السفلي لمقبض مرآة ولها وجهان بكل منهما عينان مرصعتان .

البياض : ربما يكون من الحجر الجيرى المتبلود .

الحدقة : مفقودة فى أحد الزوجين ،أما فى الزوج الآخر فإن مادتها لم تعين ولكنها سوداء معتمة وليست من الاوبسيديان أو الزجاج .

اللحمية: غير موجودة.

ويذكر بنيديت أن البياض من الحجر الجيرى المتبلور وأن الحدقات ذات لون أسود عنابي .

تابوت غير آدمى الشكل للملك حور : (الأسرة الثالثة عشرة) وهو موجود بالمتحف المصرى .

الجفون: نحاس.

البيان : منبسط السطح وهو من الحجر الجيرى المتباور .

الحدقة : من الاوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

وقد ذكر لاكو⁰¹ أن المقلتين من المرمر المصقول الناصع البياض وأن الحدقتين من حجر أسود قد يكون الاوبسيديان .

تابوت آدى الشكل للملكة آعج حتب (الاسرة الثامنة عشرة) ـــ المنحف المصرى (رقم ٢٦٦٣) · .

الجفون: من الذهب.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

تو ابيت يويا الآدمية الشكل – (الاسرة الثامنة عشرة) – المتحفالمصرى .

هذه ثلاثة توابيت عيونها كلها متشابهة فى مظهرها ولو أنها مختلفة فى المواد المصنوعة منها.

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض : من الكوارتز الابيض غيرالشفاف فىالىابوت الداخلي ومن الحجر الجيرى المتبلور°° فى كل من النابوتين الحارجي والاوسط .

الحدقة: من الاوبسدمان .

اللحمية : توجد لحمية فى المـــاق الداخلىفقط فى عيون كل من النابوت الداخلى والتابوت الحارجي، أما فى عينى التابوت الاوسط فلا توجد لحية بالمرة .

ويذكر تويبل⁴ أن الجفون من الزجاج الازرق وأن المقلة من الرخام وأن الحدقة من الزجاج الاسود .

قناع تويو و تابو تاه الآدميا الشكل _ (الاسرة الثـامنة عشرة) _ وهي بالمتحف المصرى .

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض : حجر جيرى متبلور٥٣ .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : موجودة في المـاق الداخلي فقط .

ويذكركويبل° أن الجفون من الزجاج الازرق وأن البياض من الرخام الابيض وأن الجياض من الرخام الابيض وأن الحدقة من الزجاج الاسود . أما فيا يختص بالقناع فيقول. من الحارج، الطريف أنه يوجد قاشاني أخضر خلف بياض العين وهو غير ظاهر من الحارج، أما من الداخل فهو يملاً تقريباً كل الفـــراغ الواقع داخل الزجاج الازرق، ولكنى لم أفحص هذا القناع ،.

قناع توت عنخ آمون وتوابيته الآدمية الشكل _ (الاسرةالثامنة عشرة)_ وجميعها بالمنحف المصرى فيها عدا التابوت الخارجي الذي يوجد بالمقدرة . وعيونهذه التوابيت الثلاثة والقناع متشابهة في مظهرها ولكنها مختلفة في المواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق في التوابيت ولكنها من اللازورد في القناع.

البياض: عندما كشف عن التابوت الداخلي ظهر أن المقلتين كانتا في حالة تحلل شديد فانكسرت أجزاؤهما أثناء نقل التابوت، ولقد كانتا من الحجرالجيرى المتبلور الذي ربما يكون قد تأثر بالحوامض الطيارة التي صدرت من المواد الدهنية الموجودة بالطلاء الاسود الذي كان قد صب بكيات وافرة فوق كل أجزاء النابوت فيها عدا الوجه. وأظن أنني كنت قد فحصت بياض عيون التابوتين الآخرين ووجدته من الحجر الجيرى المتبلور، ولكن لم يمكنني العثور على مذكرة بفتيجة هدا الفحص، وليس من السهل الآن فحص هذه العيون من جديد أما بياض عيني القناع فن الكوارتز"ه.

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: لم يمكن رؤية لحية بعيني التابوت الذهبي الداخلي ، أما عيون النابوتين الآخرين فلم يدون عنها شيء وليس من السهل فحصها الآن . أما الفناع فاللحمية موجودة في ماقى عينيه ، ويذكر كارتر ٥٠ في موضع من كتابه أن مقلتي التابوت الخارجي من الاراجونيت ، ثم يذكر في موضع آخر ٥٠ انهما من الكلسيت كما يذكر أيضاً أن الجدقة من الاو بسيدان .

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : عينا أحد النوابيت مفقودتان ، أما طبيعة المــادة التي صنعت منها عيون النوابيت الثلاثة الآخرى فلم تعين .

الحـدقة : عينا أحد التوابيت مفقودتان ، أما حدقات عيون التوابيت الثلاثة الاخرى فقد تـكون من الاوبسيدمان .

اللحمية: غير موجودة.

تمثالان كبيران لتوت عنخ آمون ـــ المتحف المصرى

الجفون: من الذهب.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية : موجودة فى كلا الماقين بكلتا العينين .

تتكون هذه المجموعة من ستة وعشرين تمثالا صغيراً مرصعة أحدها من المرم ، أما البقية فمن الخشب المذهب . وقد سبق أن ذكرت أن^° مقلات ستة . تماثيل من هذه المجموعة من الحجر الجيري المتبلور ، وأنه بكاد تكون محققاً أن حدقاتها من الاوبسيديان ، ولكنى الآن وقد فحصت كل التماثيل على قدر المستطاع أعتقد أن يكون البياض فى خمس وعشرين حالة مصنوعاً من الزجاج الابيض غير الشفاف . بل وأرجح أنه ليس لاكثرها إن لم يكن لكلها مقلة بالمعنى الصحيح ولكن البياض ممثل بقطعتين سطحيتين من الزجاج مثلثتى الشكل بهما استدارة طفيفة بالوجه الأمامي ، وهما مرصعتان في ركني وقب العــــين . أما الحدقات فن الاوبسيديان على أنه لايستبعد بالمرة أن تكون من الزجاج الاسود . أما الجفون فمن معدن قد يكون النحاس أو العرونز فيما عدا حالة واحدة فيها الجفون من الذهب (رقم ٦٠٧٣١) . وتختلف طريقة الصناعة في حالة واحدة اختلافاً كلياً عن كل الحالات الآخرى ، ولذلك تتبع هـذه الحالة قسما آخر من أقسام العيون . و توجد في ثماني عشرة حالة لحمية في كل من ماقي العينين ، وفي حالة ـ واحدة ٥ توجد لحمية في الماق الداخلي فقط ، وفي ثلاث حالات لاتوجد لحمية بالمرة . وفي الحالات الئلاث الباقية لايمكن الحكم بالضبط عما إذا كانت توجد لحمية أم لا إذ أن هذه العيون , متسخة جداً , ولقد ذكر كارتر ٢٠ عن بعض هذه التماثيل أن عيونها مرصعة بالاوبسيديان والحجر الجيرى المتبلور والدونز والزجاج.

عربة توت عنخ آمون الحربية ـــ المتحف المصرى

توجد بإحدى عربات توت عنخ آمون الحربية أربع عيون صغيرة مرصعة

منها اثنتان داخل جسم العربة واثنتان خارجه

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة: زجاج أسود.

اللحمية : غير موجودة .

أوانى أحشاء من المقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى _ (الاسرة الثــــامنة عشرة) _ المتحف المصرى

وهذه ثلاثة أوان من المرمم عيون اثنين منها مفقودة . أما عينا الإناء الثالث فوصفهما كما بلي :

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض: من الزجاج الابيض غير الشفاف.

الحـدقة : من الزجاج الاسود .

اللحمية : موجودة فىكلا الماقين بكلتا العينين .

تابوت آدمی الشکل لحات آی (الاسرة الثامنة عشرة) ـــ المتحف المصری رقم ۳۱۲۷۸) .

الجفون: من النحاس.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية : موجودة في الماق الداخلي .

ويذكر دار "سيا" عن هانين العينين ما يلي :

"yeux incrustés en pierre, sertis en bronze"

ثلاثة توابيت آدمية الشكل لما هر يرا _ (الاسرة الثامنة عشرة)_ المتحف

المصرى (أرقام ٢٣٨٣٠ ، ٢٣٨٣١) .

لم أتمكن من فحص زوج من هذه العيون ، أما الزوجان الآخران فوصفهما كالآتي: الجفون: أحد الزوجين من فلز قد يكون النحاس، أما الزوج الآخر فن الحجر الجيرى الاسود أو المسود.

البياض: من الحجر الجيرى المتباور ، على أن أحدهما من المرمر المجرع . الحـدقة : من الاو يسدمان .

اللحمية : توجد آثار لحمية فى الماق الداخلي بأحد الزوجين، أما الزوج الآخر فدون لحمة .

و قول دار سي ٦٢ عن أحد هذه التواللت ما بل:

"Les yeux incrustés de juspe blanc et noir"

و يقول عن الثاني ما يلي :

"Les yeux en pierre noire et blanche sertis de bronze"

ويقول عن الثالث ما يلي :

"Les yeux sont en jaspe blanc et noir et enchassés dans du bronze"

تابوتان آدميا الشكل للملكة مريت آمون _ (الأسرة الثامنة عشرة) __ المتحف المصرى

ذكر وينلك ،وهو مكتشف هذين النابوتين ،أن مقلات هذه العيون من المرمر وأن حدقاتها من الأوبسيديان ويظهر أنها كذلك كما ترى من خلال زجاج الخزانة التي تحتوى على هذين النابوتين ،أما جفونها فن الزجاج الأزرق المتآكل جداً ، ولم يذكر وينلك شيئاً عن جفون النابوت الحارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت المداخلي من الزجاج الأزرق الذي ، جدد بعد السرقة ، . ولا يمكن بالمرة .

تابوت آدى الشكل لسيتى الأول ــ (الاسرة الناسعة عشرة) ــ المتحف المصرى (رقم ٢٦٢١٣)

الجفون: من الزجاج الازرق .

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور.

الحدقة: من الاوبسيديان .

اللحمية : موجودة بالماق الداخلي .

و بذكر دار سي ٢٠ عن هاتين العينين ما يلي :

"Les yeux incrustés de'émail blanc et noir "

وصف شورتر °Shorter عيني هذا التمثالكما تفضل فسمح لى بفحصهما، وترجع أهميتهما إلى استعال العظم لبياض العيون .

الجفون: غير موجودة.

البياض: من العظم.

الحدقة: مفقودة.

اللحمية : غير ممثلة .

ثلاثة تماثيل برونزية لآلهة _ (العصر المصرى المتأخر) _ المتحف المصرى

الجفون: توجد لها بقايا من زجاج أزرق فى تمثالين، أما التمثال الثالث فلست به جفون.

الساض : حجر جیری متبلور .

الحدقة: مفقودة من التماثيل الثلاثة.

اللحمية : غير موجودة .

ويسمى دار سي ت مادة أحد هذه الازواج حجراً أو ميناء ويسمى مادة زوج آخر يشبا Jasper أما الزوج الثالث فلم يذكر عنه إلا أن عينيه مطعمتان.

عين مفردة منفصلة: (العصر المصرى المتأخر) - المتحف المصرى

الجفون : من حجر طرى حبيباته دقيقة ولونه رمادى غامق ويرجح أن يكون استياتيت .

المقـلة : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية: غير موجودة .

ثلاث عيون منفصلة : (العصر المصرى المتأخر)

وقد وجدت فى أبو صير الملق وهى الآن بالمتحف المصرى (بدون رقم . ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرتين ٢٣ و٢٥) .

الجفون: من معدن قد يكون النحاس أو البرونز .

المقدلة : من المرمر المجزع (كلسيت).

الحدقة: اثنتان مفقودتان اما الثالثة فن راتنج بنى داكن ملتصق بوجه المفلة الأمامي المنسط.

اللحمية : لم تلاحظ.

الجفون : من معدن قد تكون النحاس أو البرونز .

المقلمة : من الكوارتر الابيض غير الشفاف.

الحمدقة : مفقودة .

اللحمية : غر. موجودة.

التابوت الداخلي (رقم ٢٩٥٨)

الجفون: من الزجاج الازرق المتآكل جداً.

البياض: من الكوارتز الابيض غير الشفاف.

الحدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية : غير موجودة .

خسة توابيت آدمية الشكل — (العصر المصرى المتأخر) — المتحف المصرى (رقم 17 الـ ، 1 | 1 ، ١٠٥٠)

الجفون: من الزجاج الآزرق فى زوجين ، أما فى الثلاثة الآزواج الآخرى فن زجاج أسود .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فيأربعة أزواج ، أما فى الزوج الخامس فن الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحـدقة: من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود فى زوج من هذه العيون، ومن الزجاج الاسود فى زوجين آخرين . أما حدقات الزوجين الباقبين فليست من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود ولكن يرجح أن تكون ملونة .

العيون المرصعة فى الموميات والى تنتمى الى القسم الثانى

لم يبدأ المصريون القدماء فى ترصيع عيون الموميات بعيون صناعية إلا فى عصر متأخر ، وطبقاً لمـا ذكره إليوت سميث ووادين داوس^{١٧} فإنه , قد أصبح هذا الترصيع شائع الاستعال فى الاسرةالعشرين ، ، وفى كناب سميث عن الموميات الملكية عدة أمثلة لهذا الترصيع نذكر منها ما يلى :

١ ــ مومياء الملكة نجمت من الاسرة الحـــادية والعشرين جاء عنها: ولقد حشرت تحت الجفنين عينان صناعيتان مصنوعتان من حجر أبيض وأسود، ومانان المينان هما أقدم مثال عن استمال العيون الحجرية كحاولة لتمثيل الحدقة في عين صناعية في مومياء ، هذا بالرغم منأن هذه العيون كانت مستعملة في التماثيل منذ أكثر من خمسة عشر قرناً ٢٠.

لكاتب نفسه يذكر عن مومياء رمسيس الثالث وهي من الأسرة العشرين نفس العبارة التي ذكرها عن الملكة نجمت وهي و أعتقد أرب مومياء رمسيس الثالث هي أقدم مومياء وجد بها هذا الاسلوب ٢٠٠٠.

 ٣ ــ الملكة ماعت كا رع من الاسرة الحادية والعشرين ولها عينان صناعيتان ماثلتان لعيني الملكة نجمت ٦٩.

إلى المخس موميات أخرى من الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين 15 والمشرين 17 ولما عيون صناعية بماثلة لعين الملكة نجمت ، ومع أنى لم أ فحص هذه

العيون إلا أنه حسب الأوصاف التى أعطيت عنها ، يظهر أنها جميعها تنتمى إلى القسم الثانى .

وبهذه المناسبة أيضاًأذكر مومياء تاريخهاغير معروف، وهى للدعو حورسيس كاهن الإله آمون بطيبة ،وقد فك بتيجرو لفائفها وذكر كليفت ''أن لها , زوجامن العيون الصناعية التي تظهر أنها مرصعة بالميناء ، . ولكن الميناء لم تستخدم في مصر القديمة، ويرجح أن تكون هانان العينان عائلتين للعيون التي وصفها إليوت سميك، فإذا صح هذا انتمت هانان العينان أيضاً إلى القسم الثاني .

ويذكر بدج'^٧ فى دليل القسم المصرى بالمنحف البريطانى أنه فى حالة النسـا. ذوات الشأن تحشر عيون مصنوعة من الأوبسيديان والعاج داخل وقب العين .

العيود المرصعة فى قناعات الموميات والتوابيت الثابعة كلقسم الثانى

يبلغ عدد فناعات الموميات والتوابيت التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني والموجودة بالمتحف المصرى وأمكن الوصول إليها لفحصهاأربعة وسبعون، قوامها سنة وستون قناعا وثمانية توابيت ٢٧. ولقد فحصها كلها فتبين لى أن عيون واحد وأربعين قناعا وكذلك عيون كل التوابيت تنتعي إلى القسم الثاني .

الجفون: أحياناً من النحاس أو البرونز،ولكنها عادة من الزجاج الذي يكون غالباً أزرق ،ولو أنه يكون فى بعض الاحيان أسود أو أزرقانماً لدرجة لا يمكن معها التأكد من حقيقة اللون يمجرد النظر .

البياض : غالباً من الزجاج الآبيض غير الشفاف ، إلا أنها في بعض الآحيان تمكون من الحجر الجيرى المتبلور، ولا يمكن معرفة ما إذا كانت المقلات على شكل إسفين أم لا ، إذ أنه لا يمكن نرعها من أوقابها للفحص، إلا أنه في إحدى الحالات كانت إحدى العينين منفصلة وأمكن فحصها قبل أن تلصق في وقبها . وفي حالة أخرى كانت مكسورة ، ولذلك كان تركيها واضحا ، وقد وجد أن البياض في كلتا

الحالتين يتركب من قطعة مسطحة من الزجاج مع استدارة خفيفة في السطح العلوى، وفي منتصف البياض فتحة لاستقبال حدقة العين .

القرنية : غير موجودة .

القرحية : غير ممثلة عادة ، فيما عدا زوجين من هذه العيون ، فهى فى أحدهما عسلية اللون وفى الآخر رمادية اللون ، ولقد صنعت الفرحيتان العسليتان من الوجاج البى الذى تتوسطه حدقة صغيرة مستديرة من الزجاج الآزرق،أما القرحيتان الرماديتان فيظهر أنهما شريط ضيق من اللون الابيض تحت الحافة الخارجية للحدقة السوداء .

الحدقة : عادة من الرجاج الاسود المعتم ، ولكن يرجح أن تكون من الاوبسيديان في إحدى الحالات ، ومن الرجاج البني في حالة ألخرى ، ومن الرجاج الإزرق في حالة ثالثة كما سبق أن ذكرنا .

اللحمية : ممثلة في بعض الاحيان فقط ، وهي عندئذ تلوين أحمر .

ولقد وصف إدجار ٧٠هذه العيون وصفاً مفصلا ،كما أن يترى ٧ وصفها وصفا موجزا .ولخص إدجار بيانه التفصيلي عن هذه العيون بقوله : • حينها تمكون عيون القناعات التي يرجع تاريخها إلى القرن الأول مرصعة ، فإنها تصنع من مادة غير شفافة، حجراً كانت أو زجاجاه. ويضيف إلىذلك قوله : • ويبدو أنها غالباً، إن لم تكن دائماً ، من الرجاج كما تبين لى حتى الآن من فحصها والكشف عنها ، .

أما يترى فيصف بعض هذه العيون بما يرجع تاريخه إلى عصر البطالسة بقوله: وقد صنعت بننى وقطع قطعة من الزجاج الابيض غير الشفاف حسب الشكل المطلوب ،ثم تركيب قرص من الزجاج الاسود ليمثل القزحية ،ثم إحاطة هذا القرص بحافة من الزجاج الازرق المقوس بإنقان والمصقول دائماً من الوجه العلوى ، ويذكر أيضاً أن والمتناعات المذهبة فات الاشكال المتينة والتي يرجع تاريخها إلى حوالى سنة ه ه بعد الميلاد كانت تستلزم صنعة متينة ، ولذلك كانت عيونها تصنع من الرخام الابيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب الطرف من الحلف وله فقب محفور في وسطه لاستقبال خابور من الزجاج الاسود أو الاوبسيديان ليمثل القزحية . ولقد اقتضت أجل القناعات صنعة أسمى، ولهذا كانت الفرحية تصنع من المتزحية . ولقد اقتضت أجل القناعات صنعة أسمى، ولمذا كانت الفرحية تصنع من

الزجاج أو الحجر البنى الرائق وتركب داخلها حدقة من الزجاج الاسود،حتى تكون أصدق تعبيرا لملامح الحياة ،فضلا عن تقوية هـذه الحيوية بتلوين زوايا البياض باللون الاحر،.

أمثلة أخرى من العصر اليوناني الروماني

الجفون : غير ممثلة فى أحد التماثيل، ومن الزجاج الآزرق فى تمثال آخر ، أما فى التمثال الثالث فهى ممثلة كحافة سوداء تكون جزءاً من مقلة العين المصنوعة من الرجاج الابيض .

البياض: من الزجاج الابيض غير الشفاف.

الحدقة : , , الأسود.

اللحمية: غير مثلة،

النصف الآعلى لتمثال خشي صغير : المتحف المصرى (بدون رقم) ،

ألجُفون: غير موجودة ،

البياض: من الحجر الجيوى المتبلور :

الحدقة : من الأوبسيديان أو من الزجاج .

اللحمية: غير موجودة .

أربعة تماثيل صغيرة منشأة بالفضة: المتحف المصرى (أرقام ١٩٣٨ – ١٩٣٨ ورجع تاريخها إلى القرن الأول ق . م) .

الجفون : من الزجاج الآزرق فى تمثالين ، ومن الزجاج الآزرق القسائم أو الاسود فى التمثالين الآخرين .

البياض : من زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة: من زجاج اسود.

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون المنفصلة : (من بحموعتى الخاصة).

الجفون : غير مثلة .

البياض : قطعة رفيعة من العظم على شكل عين أحد وجهها محدب قليلا والوجه الآخر مقعر قليلا وبمنتصف الوجه الأمامى جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة : مفقودة .

اللحمية : غير موجودة.

عين مفردة منفصلة : المتحف المصرى (رقم ٦٣٠٣١).

الجفون : من زجاج أزرق .

البياض : قطعة رفيعة مقوسة قليلا من الزجاج الابيض غمير الشفاف وبمنتصف الوجه المحدب جزء منبسط تلتصق به الحدقة.

الحـدقة: قطعة رفيعة مستديرة من الزجاج ،وهى الآن بيضله متآكلة جداً إلا أنه يرجم أن لونها فى الاصلكان أسود.

اللحمية : غير موجودة .

أمثلة لبس لها تاريخ معن

خسة توابيت آدمية الشكل: المتحف المصرى (أوقام ٣٣٦١٨ ، ٩٧٠ . ٤١٠٩٧ ، ١٠٩٧) ٧٤١ . (أوقام ٣٣٦١٨) ١٠٧٠ . (أوقام ٣٣٦١٨) . (أوقام ٣٣٠١٨) . (أوقام ٣٠٠١٨) . (أوقام ٣٣٠١٨) . (أوقام ٣٣٠١٨) . (أوقام ٣٣٠١٨) . (أوقام ٣٠٠١) . (أوقام ٣٠٠) . (أوقام

الجفون : مر_ الزجاج الآزرق فى ثلاثة توابيت، ويرجح أن تىكون من الزجاج الاسود فى تابوت ، أما التابوت الباقى فهو بغير جفون .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فى ثلاثة توابيت ، ومن الابيض غير الشفاف فى التابوتين الآخرين القرحية : ممثلة فى حالة واحدة فقط، وتشكون من حلقة رمادية اللون حول الحدقة السوداء، ويحتمل أن يكون هذا اللون الرمادى ناتجاً من تلوين أبيض تحت الحافة الرفيعة للرجاج الاسود نصف الشفاف.

الحدقة: من الزجاج الاسود في تابوتين، ومن زجاج شفاف فوق تلوين أسود في التابوت الثالث ومن الاوبسيديان أو الزجاج الاسود في التابوت الرابع، أما في التابوت الخامس فالحدقة ليست من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود، بل يبدو أنها ملونة باللون الاسود.

اللحمية : غير موجودة .

تمثال خشبي صغير مغشى بالذهب: المتحف المصرى (رقم ٣٥٢١٥) .

الجفون : من الزجاج الازرق .

البياض : من الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحدقة : من الزجاج الاسود .

اللحمية : غير موجودة.

ثلاثة أزواج من العيون الضخمة: وتتراوح أطوالها بين نحو من تسع بوصات ونحو ثمان عشرة بوصة ، وهي بالمتحف المصرى (أرقام (١) ٢١١٠٠٠ ، وهي بالمتحف المصرى (أرقام (١) ٢١١٠٠٠ ، ١١١٠٠ و (ح) بدون رقم).

الجفون : من فلز قد يكون النحاس أو البرونز .

المقـلة : من الحجر الجبرى المتيلور فى زوجين ، أما فى الزوج الثالث فجلها إن لم تكن كلها من الجص الحديث .

الحـدقة: من الزجاج الاسود المتآكل جداً فى زوج من هذه العيون،أما الزوجان الآخران فبدون حدقة.

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون خاص بتابوت : المتحف المصرى (رقم ١٦٠٠).

الجفون : نحاس متآكل .

المقبلة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسديان .

اللحمية : موجودة بكلا الماقين بكلتا العينين .

زوج من العيون الصغيرة جداً : (من مجموعتى الخاصة) .

الجفون : غير ممشلة .

المقبلة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : مفقودة فى إحدى العينين، ويرجح أنهاكانت من الأوبسيديان فىكلتهما .

اللحمية : غير موجودة .

الجغون : اثنان من الزجاج الأزرق وواحد من الاستياتيت * أما الجغون الارمة الآخرى ففقودة .

المقبلة : من الحجر البيرى المتبلور في أربع عيون ، ومن الزجاج الآبيض غير الشفاف في العيون الثلاث الآخرى .

الحسدقة : ثلاث حدقات يرجح أن تكون من الاوبسيديان ، وثلاث أخرى من الزجاج الاسود ، أما حدقة العين السابقة ففقودة .

اللحمية : موجودة في كل من ماقى عين واحدة فقط .

^(*) والجفول مثبتة فى المفلات براننج أسود استعمل أيضاً لتثبيت الحدقات

القسم الثالث

لقد كانت عيون هذا القسم مدرجة أولا ضن القسم الثانى، والعدد الإجمالى المعروف لى من هذه العيون قليل جداً، ويتضمن خمسة أزواج وأربع هيون مفردة بمجموعتى الخاصة وعينا مفردة واحدة أرانى إياها المرحوم المستر بلانشارد بالقاهرة، وعلاوة على هذا فلدى جزءان من عينين أخريين أحدهما يتكون من قرحية وحدقة ملتصقتين، ويتكون الآخر من الحدقة فقط، ولست أعرف هذا الطراز من العيون إلا فى عيون قناعات الموميات الرومانية التى وجدت بمديرية الفيوم، وهو من الوجهة التشريحية أحسن من طراز عيون القسم الثانى، إذ أن الفرحية عثلة دائماً بالعين، ولذلك فإنها تكون أعظم تأثيراً.

الجفون : من النحاس.

الأهداب : وهى الاستطالة المعتادة للجفون النحاسية وحافاتها مسننة ، ولا ترال الاهداب باقية فى حالتين فقط ، ولا يمكن الحكم بما إذا كانت ممثلة أصلا فى كل الحالات الاخرى أم لا ، ولكن توجد بعض الادلة التى تثبت أنها ممثلة فى بعضها على الاقل .

المقلة: من الحجر المتبلور وكلها على شكل إسفين تقريباً ، ويتراوح عمق هذا الإسفين من وجهه الآمامي إلى طرفه الخلني ما بين ، ١٩٥٦ سم أى ما بين نصف بوصة وبوصة واحدة تقريباً ، والمقلات العميقة عبارة عن أسافين حقيقية أطرافها مسلوبة بحيث تنتهى من الخلف بسن مدبب تقريباً ، أما المقلات القليلة المعمق فوجهها الخلني مسطح ، ويوجد في منتصف الوجه الآمامي للمقلة تقب دائري عميق مخروطي الشكل عادة تحشر داخله القرنية والحدقة .

القرنية : غير مثلة .

القرحية : وتنكون من مخروط زجاجى يتراوح قطره الخارجى ما بين الموحة تقريباً) وفى وسظ هذا المحروط ثقب دائرى لإدخال الحدقة به ، ويختلف لون القرحية فى هذه العيون فهى ذات لون بنى فاتججداً ومائل إلى الخضرة فى إحدى الحالات، وذات لون أخضر

فاتح فى حالة أخرى ، وبعض أجرائها ذات لون أخضر فاتح ، والبعض الآخرأسود فى حالتين ، أما فى الحالات الباقية فهى سوداء ، وقد سبق أن اقترحت ^{٧٥} أن هذه الفرحيات كانت أصلا سوداء ، وأن الآلوان الفاتحة الحالية بكثير منها قد نتجت عن حدوث بعض التغيرات الكيميائية ، إذ أنه توجد برجاج معظمها آثار تحلل ظاهر ، ولكن المعتقد الآن أن اللون الأصلى كان بنياً أو بنياً مائلا إلى الحضرة وأن اللون الأسلى العدد دليلان :

الدليل الاول: أن العيون الوحيدة التي لا يظهر بهـا أي تحلل ذات لون بني فأتح ماثل إلى الحضرة .

الدليل الشانى : أنه لو كان اللون الاصلى أسود لما كان هناك أى داع لقرحية منفصلة ، إذ أنه لا يمكن تمييزها عن الحدقة ، ولكان من الممكن أن تقوم الحدقة السوداء الواسعة المشابهة لحدقة القسم الثانى بنفس الغرض على حد سواء .

الحدقة: وهي مخروط صغير من الزجاج الاسود الذي يركب فى الثقب الكائن بوسط القزحية، وتوجد فى معظم الحالات بين الحدقة والقزحية صفيحة من النحاس رفيعة السمك جداً بحيث لا يمكن رؤيتها على السطح إلا نادراً .

اللحمية: غير مثلة.

القسم الرابع

لقد وجد الدكتور ريزنر بهرم الملك منكاورع ٧٠ بالجيزة أربع عيون منفصلة وأجزاء من إطار عيزخامسة, يحتمل أن تكون من تمثال خشبي ومن ثلاثة تماثيل صغيرة، وقد وصفها بأنها ,خمس عيون مركبة داخل نحاس ، وهي كلها من الاسرة الرابعة . ولما كانت هذه العيون موجودة الآن بمتحف الفنون الجميلة ببوسطن فإنى لم أتمكن من فحصها ، ولكن وصفها كما جاء في كتاب المكتشف هو كا يلى :

الجفون: من النحاس، وقد ذكر فى أحد المواضع أنها من البرونز، ولكن هذا غير محتمل بالمرة فى مثل هذا التاريخ الغابر .

البياض: لاتوجد مقلة، ولكن كل مقدمة العين تتكون من قطعة واحدة من الصخر البللورى الشفاف، وسطحها الحارجي مصقول أما سطحها الخلفي فمحدب وغير مصقول فى إحدى الحالات ، ومنبسط فى حالة أخرى ، وهذا السطح الخلنى ملون باللون الابيض ليمثل البياض .

القرنية : لا توجد قرنية مستقلة ، ولو أن الجزء الذى يغطىالقرحية والحدقة من قطعة من البللور الصخرى قد يمثل القرنية .

الفرحية : ملونة باللون الآحر الغامق بالوجه الحلني لقطعة البللور الصخرى المحدقة : ثقب دائرى قليل الغور (يرجح أن يكون بالوجه الحلفى لقطعة البللور الصخرى، ولو أن هذا غير مذكور بوضوح) ، وهذا الثقب مملوء مادة سوداء .

اللحمية : ملونة بالوجه الخلفي لقطعة البللور الصخرى (رقم ٦٠٢٦١)

ويوجد بالمتحف المصري ٧٧ جزء مما يرجح أنه كان في الآصل عيناً مشابة للميون السابقة يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى، وهي تتركب من قطعة مقوسة من البللور الصخرى، ولها الشكل اللوزى النقليدي للعين وسطحاها مصقولان وحافاتها مدورة ويوجد بمنتصف وجهها الحلني تجويف دائري لإدخال الحدقة مه، غير أن هذه الآخيرة مفقودة .

ويمكن أن تعتبر عينا النمثال النصفى للملكة نفرتيى المشهورة والموجود الآن بمتحف برلين مشاجنين نوعاً ما لعيون هذا القسم. ويوجد وصف واحد لهاتين العينين قام به الاستاذ رائجن، وقد تفصل الكساندر شارف فأرسله إلى وهو كابل:

"Der Grund der Augen (das Weiss im Auge) ist der Kalkstein der Buste, die Pupille ist eine schwarze Scheibe aus Wachs, die äussere Fläche des erhaltenen Auges ist aus Bergkristall".

وترجمتها كإيلى:

إن بياض العينين من الحجر الجيرى المصنوع منهالتمثال النصني ،أما الحدقة فهى قرص أسود من الشمع ، والسطح الخارجي للعينين من البللور الصخرى .

وقد صنعت عيون قناعات بعض الموميات التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني بنفس الاسلوب الذي وصفناه الآن، ولو أنها أقل منهاكثيرا في جودة كل الجفون: ملونة .

البياض: من نفس الجبس المصنوع منه القناع، على أنه يرجح في بعض الاحيان أن يكون الجبس قد لون باللون الابيض ليزداد بياضا.

القرنية : غير مثلة .

القزحية: . .

الحدقة : تلوين باللون الاسود .

اللحمية : غير ممثلة .

وقد غطيت كل مقدمة الدين بقطمة رفيعة مقوسة من الزجاج الشفاف الذى تظهر عليه فى بعض الاحيان الآن ألوان طيفية ناتجة من تآكل سطحه، وكثيراً ما يكون هذا الغطاء الزجاجى غير منتظم الشكل ومركبا فى مكانه تركيبا رديثا، ولكن لما كانت حافاته مطمورة فى الجبس فإن هذه العيوب لا تظهر إلا حينها تمكون الدين معطوبة.

ويذكر إدجار ٣ عن هذه العيون ما يلى: و ولكن العيون فى رؤوس هذا القسم قد طعمت عادة بطريقة مختلفة، تتلخص فى أن قبلما صغيرا مقوسا من الزجاج الشفاف أو الميكا قد بسط فوق أرضية من الجبس لونت عليها القرحية باللون الاسود . ويذكر إدجار أيضا عن الميكا أن ١ ملادة الموجودة على بعض العيون الى فحستها لها مظهر الميكا، ولكن يبدو فى معظم الاحيان أنها من الزجاج الصناعى الذى تظهر عليه فى بعض الاحيان ألوان طيفية ، ويكون أحيانا مليئا بالفقاقيع الهوائية ، وقد فحست كل عيون هذه القناعات فحسا دقيقا فلم أجد من بينها أى عين من الميكا . وأخيراً يوجد بالمتحف المصرى تمثال صغير (رقم ٣٠٧٣٣) من مقبرة توت عنخ آمون له عينان من هذا الصنف :

الجفون: من الذهب.

البياض: لم تعين مادته.

الحدقة : تلوين أسود .

اللحمية : ممثلة فى كلا الماقين بكلتا العينين ، وكل مقدمة العينين مغطاة بزجاج شفاف عديم اللون .

القسم الخامس

هذا الطراز من العيون تقليد ردى. للعين الطبيعية، وقد صنع مر_ قطعة واحدة تشمل الجفنين والمقلة والحدقة فقط، أما مادته فقد تكون من الحجر الجيرى أو الرملي الابيض ذى الحبيبات الدقيقـــة أو القاشاني أو الرجاج أو الحشب الملون.

أمثلة

عين مفردة من الآسرة التاسعة عشرة إلى الآسرة العشرين : المتحف المصرى (رقم ١٤٠٨٥) .

وجدت هذه الدين بقنطير وتتركب من صينية على شكل الدين لها حافات مرتفعة تمثل الجفنين ، أما المقلة فيمثلها قاع الصينية وفى وسط هذه المقلة توجد حدقة متسعة ملونة باللون الاسود القاتم . أما مادة الدين فهى من الحجر الرملي الابيض ذى الحبيبات الدقيقة وسطحه ملون صناعياً بلون ماثل إلى السمرة .

تمثالان حجريان صغيران من العصر الروماني٧٠ : المتحف المصرى .

تمثل الجفنين والمقلة والحدقة قطعة واحدة من الرجاح، فالجفنان عبارة عن دائر أسود حول المقلة وهي بيضاء غير شفافة ، أما الحدقة فسوداء .

زوج من العيون تاريخه غير معروف: المتحف المصرى (رقم ٢٥٠٣٤) .

تتركب العين من قطعة واحدة من الزجاج تشمل الجفون والمقلة والحدقة ، والجفون زرقاء والمقلة بيضاء غير شفافة والحدقة سوداء .

عين مفردة تاريخها غير معروف: المتحف المصرى (رقم ١٧/٢١) . تتركب هذه العين من قطعة واحدة من القاشاني تشدل الجفنين والمقلة والحدقة وكل من الجفنين والمقلة مغطى بتزجيج أزرق ، أما الحدقة فغطاة بتزجيج أسود وسطحها متآكل تآكلا بسيطا .

أربع عيون تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (ثلاث منها أرقامها من ٦٤٧٦٧ إلى ٦٤٧٦٩ ، أما الرابعة فليس لها رقم) .

تختلف هذه العيون اختلافاً يسيرا فى حجومها ، وكل منها قطعة واحدة من الحجر الجيرى الملون بلون سطحى أسود . وتشكون ثلاث عيون منها من إطار أو من لوحة على شكل عين ، وحافات هذا الإطار مرتفعة لتمثل الجفنين وقاعه يمثل المقلة ، وفى وسط هذه المقلة حدقة مرتفعة بيضاوية الشكل ذات سطح علوى عدب ، أما العين الرابعة فتشكون من لوحة على شكل عين ، وحافات هذه اللوحة مرتفعة وليس لهذه العين حدقة .

عينان مفردتان تاريخهما غير معروف: المتحف المصرى (رقا $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{7}$) .

لا تمثل هاتان العينان زوجا من العيون، وهما من التوابيت، وتتكون كل منهما من الخشب الملون، وتختلفان حجا وصناعة. وفعا يلي وصف لها:

الجفون: ممثلة بتلوين الخشب مباشرة بلون أسود فى كل حالة .

البياض: تلوين أبيض على الخشب مباشرة فى إحدى العينين، أما فى العين الآخرى فهو طبقة رفيعة من المصيص الآبيض تغطى سطح الخشب.

القرحية : غير موجودة فى إحدى العينين، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أحمر فوق الجبس الابيض .

الحدقة : تلوين أسود على الخشب مباشرة فى إحدى العينين ، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أسود على الجيس الآبيض .

اللحمية : تلوين أحمر على الجبس الابيض في احدى العينين، أما في العين الاخرى فهى تلوين أحمر فوق اللون الابيض، وهي ممسلة في كلا المسافين . ---

ألقسم السادسى

هذا الطراز من العيون مطم تطعيماً جزئياً فقط، وهو مقصور على عيون التماثيل البرونزية الصغيرة. وتجويف العين جزء من التماثل البرونزي المصبوب، وكل ركن من ركني هذا التجويف مطم بقطعة صغيرة مثلثة الشمكل من الذهب عادة إلا أنها تكون أحياناً من الفضة أو الإلكتروم (الذهب الفضى) بحيث تمرك مساحة دائرية من البرونز غير مغطاة في الوسط لتمثل الحدقة. وقد فحصت بمثالا من هذه التماثيل بالمتحف المصرى وما عرف من تواريخها يقع فيها بين العصر الفرعوني المتأخر وعصر البطالة. ولقد وصف دارسي معدداً كبيراً من هذه التماثيل، وهو يسمى معظمها تطعيماً من الذهب أو من الفضة.

عبود. أخرى لا تدخل في الاقسام السابقة

صورة كاريكاتيرية : محفورة فى الحثيب وتاريخها غير معروف ـــ بالمتحف المصرى $\left(\frac{\Lambda}{\sqrt{3}\sqrt{1+V}}\right)$.

والعينان هنا تتركبان مر... مادة حمراء شفافة سميت عقيقاً بسجل المتحف ولكنها قد تكون من الزجاج الاحمر أو من المقيق (حجر سيلان garnet) ولكن يرجح أن تكون من الزجاج .

عين مفردة : وهي من نفس المادة الحمراء السابقة ،وقد أراها لى الطيب الذكر المستر بلانشارد بالقاهرة، وهو يظن أنها تخص تمثالا فحارباً من العصر الروماني .

عبود غيرآدمية

فحست عدداً كبيراً من العيون غير الآدمية بالمتحف المصرى، وهي كما يلي :
رأسا فهد من الاسرة الثانية عشرة : وهما على مقبضى مرآيين، ولكل منهما
وجه مزدوجه عيون مطعمة جفونها من الفضة، وكل العين مغطاة بصفيحة رقيقة
مقوسة من البللور الصخرى، وتحت هذه الصفيحة توجد الحدقة ملونة، أما بياض
العين فن الجبس على الارجح، وإحدى العيون مفقودة من مقبض المرآة رقم ٢٠٠٤ق

ويذكر فيرنييه ^ أن , عيون إحدى الرأسين من الصخر البلاوى وأن عيون الرأس الآخرى من الفلسبار والبلار الصخرى ، ويذكر بنديت ^ عن إحدى ماتين الرأسين أن غطاء العين من الزجاج أو الكوارثر وأن البياض (ويسميه القرنية) يحتمل أن يكون من العاج ، والقرحية ملونة ، والحدقة (ويسمها العربية) تقطة محفورة لتكون تجويفاً على بلون أسسود un) بقطة محفورة لتكون تجويفاً على بلون أسسود point gravé en creux et enduit de noir)

مقبرة ثوت عنخ آمود

رؤوس الأسود : وهذه الزؤوس موجودة على :

(۱) کرسی العرش (ت) سریر (ح) صندوق لقوس (د) دؤوس فهود (ه) تمثال لمعبود له رأس أسد (و) وعل .

الجفون : مادتها من الزجاج الآسود فى (س) ، ومن الزجاج الآزرق فى (د)، ومن النحاس أو البرويز فى (و)، أما فى (1) و (ح) و (ھ) ظم تعين

البياض: تلوين أبيض فيها عدا (هـ) و (و) فالعيون فيهما لها بياض.

القزعية : من صفائح المذهب فى (1)، ومن تلوين أصفر فى (ص) و (و) و (هـ)، ومن التلوين البنى فى (و) .

الحدقة: من التلوين الآسود في كل الحالات.

اللحمية : غير موجودة .

رأس بقرة :

الجفون : من الزجاج الاسود.

البياض : قد يكون من الزجاج الابيض غير الشفاف وليس َمن الحجر الجيرى المتبلوركما سبق أن ذكرت في مقال سابق^٨.

القزحية : غير موجودة .

الحدقة : من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود .

ويشير كارترالى . عيون مرصعة من الزجاج ذى اللون اللازوردى . ^^. . .

أنبو (أنوبيس):

الجفون : من الذهب .

الساض: من الحجر الجيرى المتبلور ٥٠ .

الحدقة : محتمل أن تكون من الاوبسديان .

اللحمية : عشلة في كلا الماقين بكلتا العينين.

ويذكر كارتر أن . العينين مرصعتان بالذهب والـكلسيت والأوبسيديان .

ثعابین ناشرة (كوبرا) تفصیلها كا یلی :

(١) اثنان على ذراعى كرسى العرش (١) ستة بظهر كرسى العرش
 (ح) واحد على قاعدة (٤) قائمان على شكل ثعبان .

القرحية : فى (١) يحتمل أن تكون من صفائح الذهب، وفى (ص حجر جيرى متبلور مائل إلى الصفرة، وفى (ح) تلوين باللون الآحمر،وفى (٤) تلوين _ ـ باللون البنى .

الحدقة: تلوين باللون الأسود فى كل من (1) و (ح) و (٤)، أما فى (ب) فالمحتمل أنها كانت أيضاً تلويناً أسود إلا أنها تلاشت الآن تلاشياً يكاد يكونكلياً. والعين كلها فى (1) و (ح) و (٤) منطاة برجاج شفاف عديم اللون. أما فى (ب) فنير منطاة.

طيور : يحتمل أن تكون عيون كثير من الطيور من الاوبسيديان.

غمامات لعيون الخيـل : توجد عيون مطعمة على غمامتين من هذه النمامات

الجفون : زجاج أزرق .

الساض : حجر جیری متباور .

الحدقة : من الأو بسيديان على الارجح.

: اللحمية : غير موجودة .

عيود غير آدمية أخرى

ثيران وأبقار : نشر المستر ميرز Myers ⁶ تقريراً نفيساً مفصلا عن العيون المرصعة عوميات الثيران والابقار المكتشفة بأرمنت :

الجفون : تكون في حالة تمثيلها من النحاس أو البرونز ، ولكن من المؤكد أنها من الدونز في إحدى الحالات .

البياض : يكون عادة من الزجاج الابيض غير الشفاف،على أنه يكون أحيانًا من الحجر الجيرى، كما أنه من حجر الصوان غير النقى (Chert) فى إحدى الحالات ومن العاج فى حالة أخرى .

الحدقة: تكون عادة من الرجاج الاسود وأحياناًمن الاوبسيديان، كما أنها من الرجاج الاحر في حالتين، ومن الرجاج الاصفر في حالة واحدة، ومن التلوين الاسود في حالة أخرى.

اللحمية : أخطأ المستر ميرز فسهاها الماق، وهى التطعيم بالزجاج الآحمر في الحالات التي مثلت فيها وذلك عوضاً عن التلوين الآحمركما هي الحال في العيون الآحمية التي سبق وصفها أوفي عيني بقرة توت عنج آمون .

الجفون : زجاج أزرق.

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

صقر من هيراكونپوليس: (الاسرة السادسة) ـــ المتحف المصرى .

لقد ذكر المكتشفان أن العينين تشكرنان من قضيب واحد من الأوبسيديان طرفاه مصقولان على شكل قوس ...^^ وليس للعينين جفون . ولقد كان من حسن حظى أن تمكنت من لحص هذا القضيب المصنوع من الاوبسيديان عندما فك" مؤقتاً من الرأس. ويشير ويترايت إلى استعال الاوبسيديان في صنع عيني تمثال كبير لطائر من نفس التاريخ، ونفس المكان، وموجود الآن في أحد متاحف لندن*(The Museum of University College. London)

صقران بصدرية من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لهذين الصقرين عيون من الجشت (أماتيست)كما أن لرأسي صقرين من نفس التاريخ عيوناً من المقيق . وقد وصف ڤيرنييه^ هاتين المجموعتين . ويذكر المسيو دى مورجان^ موهو مكتشف رأسي هذين الصقرين أن لون عيونهما جميل جداً يحيث يجب أن تكون من الياقوت لا من العقيق الاحر . هذا وعيون الصقور الموجودة بنيويورك على صدرية من التاريخ نفسه مصنوعة هي الاخرى من المقبق . ٩٠ .

ثعابين ناشرة (كوبرا) من الدولة الوسطى ــ المتحف المصرى

لكل صل من الاصلال الثلاثة المذكورة فيما يلى، والتى تكون جزءاً من بعض الحلى عينان من المقيق وهى :

رقم ٥٢٦٤١: صلق تاج، ويعرّف ڤيرنييه بحق مادة العينين بالاوبسيديان^^ ولكن برنتون مكتشفها مذكر أنها من المقمق! ٩.

رقم ٥٢٩١٥: رأس صل يذكر ڤيرنييه صواباً أن عينيها من المقيق^^

أسماك : وجدت مس كاتون ثومنين ألا تميمة على شكل سمكة يرجع الرخه الثانية عشرة ولها غينان من اللازورد.

عيون منفصلة ــ المتحف المصرى

وصف ثيرنييه ¹⁷ عينين غير آدميتين من الدولة الوسطى بأنهما عينا صقر ، ولكن برنتون أخبرنى أنهما عينا أوزة أو بجعة ¹⁴، وهما صغيرتان ومستديرتان (م 10 – الصاعات) تقريباً ومنآكلتان إلى حدكبير بحيث لم يمكن التعرف على مادتهما على وجه التحقيق إلا بعد تنظيفهما ، فوجد أن الجفنين من النحاس ، وأن العين كلها مفطاة عا محتمل أن يكون بللوراً صخرباً .

وقد وجد المسيو مونقيه بتانيس زوجاً من العيون الحيوانية (الآن بالمتحف المصرى رقم ٣١٥١) من عصر متأخر ، جفونه من معدن قد يكون النحاس أو البرونز ، ومقدّم المين يتركب من قطعة لوزيّة الشكل مقمّرة ــ محدّية من البلور الصخرى ، ويوجد على سطحها السفلي تلوين أسود عمودى على شكل كمرى مقلوبة عمل الحدقة ومن خلفها صفيحة رقيقة من الذهب تمثل القرحية .

زوجان من العيون ــ تاريخهما غير معروف:

(المتحف المصرى _ أرقام ٢٠١<u>٠٠ ، ١٠٢٠ ، ١٠٢٠ ، ١٠٢٠ ، ١٠٢٥)</u>

يدل شكل هذين الزوجين من العيون على أسما ينتميان بصفة مؤكدة تقريباً إلى مو مـات ثيران وأنقار :

الجفون : من زجاج أزرق ، وهي موجودة في عين واحدة فقط .

المقبلة : مفقودة من إحدى الزوجين ،كما أن بعض أجزائها مفقودة من الزوج الآخر ، ولا يمكن معرفة مادتها بالضبط دون تحليل كيميائى ، والمكن يحتمل أن يكون الجزءان الباقيان من الزجاج المنآكل .

الحدقة: محتمل أن تكون من الأوبسيديان .

اللحمية : غير ممثلة .

وبرجح كثيراً أن يكون قد حدث خطأ فى أزواج هذه العيون ، إذ أن حدقة واحدة فى كل من الزوجين سميكة ولها حز عميق حول أطرافها فيها عدا القمة ، وذلك حتى يمكن إدخالها فى المقلة أو البياض ، أما الحدقة الثالثة فهى أرفع كثيراً وليس لها حز ، والحدقة الباقية لها خابور من الخلف لتثبيتها داخل تجويف . اقتبس هذا الباب جزئياً من مقال لي عنوانه :

1 — A. Lucas, Inlaid Eyes in Ancient Egypt, Mesopotamia and India, in Technical Studies, VII, No. 1, July 1938.

وكذلك من مقال سابق عنوانه :

A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt. in Ancient Egypt and the East, December 1934. pp. 84-98.

على أنى قد عدلت كثيراً فيما ورد بهذين المقالين كما أضفت هنا معلومات أكثر مما ورد فيها .

- 2 Ancient Egypt and the East. 1934, pp. 98-9.
- 3 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 6, Pl. II: W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 10.
- 4 British Museum. A General Introductory Guide to the Egyptian Collections. 1930. p. 21 Fig. 6.
- توجد أحياناً بالحجر الجيرى المتباور (Calcite) عروق ملونة ، وفى هذه الحالة 5 يكون مهمهاً دون شك ولكنه يخسلو أحياناً من أية علامة مميزة ، وفى هذه الحالة بكون مهمراً أو رخاماً أبيش . علىأنه يكون عادة من المرحم . ولما كان كل من المرحم والرخام حجراً جيرياً متبلوراً فإنه يمكن إطلاق كلة كلسيت كاسم صحيح لأبهما ، ولهذا فإن هذا الاسم يكون مناسباً لا سبها فى الحالات التى يكون فيها التباس بين النوعين .
 - تستميل كملة «البياش» بدلا من «مثلة البين» حينها تكون البين مثبتة فى مكانها 6 ولا يمكن رؤية شئ منها إلا الجزء الأمامي المكتبوف .
- 7 G. Maspero. Guide to the Cairo Museum. trans. J. E. and A. A. Quihell. 1910. p. 54.
- 8 L. Borchardt, Statuen and Statuetten von Königen and Privatleuten, I, No. 36.
 - 9 L. Borchardt. op. cit.. No. 35.
 - 10 L. Borchardt. op. cit., Nos. 3 and 4.
 - 11 Danios Pasha. Recueil de travaux, VIII (1886), pp. 69-72.
 - 12 M. A. Murray, Egyptian Sculpture, p. 52.
 - 13 G. Maspero, op. cit., 52.
 - 14 L. Borchardt. op. cit., No. 34.
 - 15 K. Baedeker. Egypt and the Sudan, 1929, p. 90.
- 16 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 33.
 - 17 L. Borchardt, op. cit., No. 32.

- 18 P. Lacau, Sarcophages antérieurs au Nouvel Empire, I, No. 28084. p. 199.
 - 19 E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, Nos. 52945-52950.
 - تستعمل كلة د المقلة » بدلا من د البياض » حينما تسكون العين منفصاة ويمكن '--- 20 رؤية كل أو معظم أحراء المقلة .
 - 21 E. Vermer, op. cit., p. 313.
 - 22 E. Vernier, op cit., pp. 312-3.
 - 23 E. Vernier, op. cit., p. 284.
 - 24 E. Vernier, op. cit., No. 52663.
 - 25 -- G. Brunton, Lahun, I, p. 36.
 - 26 E. Vernier, op. cit., No. 53105.
 - 27 G. Bénédite, Miroirs, No. 44089.
- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894,
 P. 91.
 - 29 J. de Morgan. op. cit., Pl. XXXIII.
 - 30 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXV.
 - 31 L. Borchardt, op. cit., No. 259.
- 32 A. Lucas. Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 90
 - 33 J. de Morgan, op. cit., p. 95.
 - 34 L. Borchardt, op. cit., IV. No. 1163.
 - 35 J. de Morgan, op. cit., p. 98, Fig. 229. (p. 99).
 - 36 P. Lacau. op. cit., II, No. 28107, p. 85.
 - من الأمشلة عن العيول الملونة ذات الفرحيات السلية بالمتحف المصرى العين 37 رقم ٢٨٠٧٣ :
- (P. Lacau, Sarcophages anterieurs au Nouvel Empire, I, p. 165) ۱۹۳۲۷، ۳۳۱۳۳، ۳۳۱۳۳، ۳۳۱۳۳ والمبون آرفام
- (C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, Masks and Portraits), والعينان نحت رفي ٢٢٦م ، ١٨٨٨ و١٨٨٨
 - - 39 L. Borchardt, op. cit., No. 119.
 - 40 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II. p. 46.

- 41 W. M. F. Petrie, The Portraits, Ancient Egypt, 1915, p. 48.
- 42 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Ancient Egypt, 1927, p. 89.
 - 43 P. Lacau, op. cit., II, No 28091, Pl. XIII.
 - 44 P. Lacau, op. cit., II, No. 28092, p. 63.
 - 45 P. Lacau, op. cit., Nos. 28118-28119, pp. 128, 133.
- 46 Ahmed Kamal, Fouilles à Deir-el-Barsheh, Annales du Service, II (1901), pp. 17, 32, 212, 217.
- 47 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt. Ancient Egypt, and the East, 1934. p. 91.
 - 48 كنت قد ذكرت فى مقال سابق (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934. p. 92) أن هذه المجموعة تكون من أربعة أزواج وثلاث عيون مفردة ، ولكن بإعادة لحصها أرى الآن أنها تشمل ثلاثة أزواج ، فقط أما بقية المجموعة فعيون مفردة .
 - 49 E. Vernier, op cit, Nos. 52849 and 52850.
- $50-A.\ C.\ Mace$ and H E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 23, 30, 40.
 - 51 G. Bénédite, op cit., No. 44035.
 - 52 P. Lacau, op. cit., No. 28100, p 77.
 - - (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 92-3).
- 54 J. E. Quibell, Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51002, 51003, 51004, 51006, 51007, 51009, pp. 4, 5, 10, 20, 23, 28,
 - 55 J. E. Quibell, op. cit., p. 28.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 52.
 - 57 Howard Carter, op. cit., p. 247.
 - 58 A. Lucas, op. cit., p. 93.
 - وقم ٢٠٧٣ بالمتعف المصرى ، وهو يمثال لإمجى محمل رمز الإلحة حنعور 59 وهو أحد بمثالين . أما التمثال الآخر ٢٠٧٦ فيناه من القسم الثاني المادى .
 - 60 Howard Carter, op. cit., III, p. 52.
 - 61 G. Daressy, Annales du Service, II (1901), p. 3.

- 62 G. Daressy, Fouilles de la Vallée des Rois, pp. 4-7.
- 63 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes. pp. 18, 20.
 - 64 G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, No. 61019.
- 65 A W. Shorter, British Museum Quarterly, IX (1935). p. 92.
- 66 G. Daressy, Statues de divinités, 1, No. 38260 (25 th Dynasty): No. 38319 (25th to 26th Dynasties): No. 38422 (Ethiopian period).
- 67 -- G. Elliot Smith and W. R. Dawson. Egyptian Mummies, p 113.
 - 68 G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 96.
 - 69 G. Elliot Smith, op. cit., pp. 87, 99, 103, 105, 108-9.
- 111, 114.
- 70 W. R. Dawson, Pettigrew's Demonstrations upor Mummies, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), p. 174.
- 71 E. A. Wallis Budge, A Guide to the First. Second and Third Egyptian Rooms, 1924, p. 17
- 72 A. Lucas. Technical Studies. لمرقة أرقامها بالمنحف المصرى الطر: . VII, No. I, July 1938, p. 18.
 - 73 C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, p. vi.
- 74 W. M. F. Petrie. Hawara, Biahmu and Arsinoë. p. 17.
 - 75 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934. p. 96.
 - 76 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 114.
 - 77 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 89.
 - 78 L. Borchardt, op. cit., IV, Nos. 1190, 1191.
- 79 A. Lucas, Technical Studies, لمرفة أروّامها بالتحف الصرى انظر: VII, No. I. July 1938, p. 26.
 - 80 G. Daressy, Statuettes de divinités, 1.
 - 81 E. Vernier, op. cit., Nos. 53161. and 53104.
 - 82 G. Bénédite, op. cit., Nos. 44087 and 44088.
 - 83 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, p. 94.
 - 84 Howard Carter, op. cit., III, p. 41
- 85 Sir Robert Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 65-7.

277

- 86 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Hierakonpolis. I, p. 11.
- 87 G. A. Wainwright. Obsidian in Ancient Egypt, Anceint Egypt, 1927, p. 88.
 - 88 E. Vernier, op. cit., Nos. 52712, 52861, 52862,
 - 89 J. de Morgan, Fouilles a Dahchour, 1894-95, p. 58.
 - 90 G. Brunton, Lahun, p. 28.
 - 91 G. Brunton, op. cit., p. 27.
- 92 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 138.
 - 93 E. Vernier, op. cit., Nos. 52951-52952.
 - 94 G. Brunton, Lahun, I, p. 38.
- 95 One of the eyeballs was previously reported by me (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, December 1934) as crystalline limestone because it effervesced considerably with acid, and the other eyeball was reported as probably magnesite or magnesian limestone, of which it has all the appearance. It is covered with white powder and does not effervesce. See Sir
- R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 70-1.

البَابُ النَّامِنُ

الالياف والمنسوجات والأصباغ

أرى ألا نقصر الكلام فى هذا الباب على الالياف التى استخدمت لصنع المنسوجات فحسب. بل أن نتناول أيضاً بالبحث الموجز الالياف التى استخدمت لصنع السلال والفرجونات والحبال والحصير والورق، وسنعالجها فيما يلى! :

صناعة السبول

إن صناعة السلال،أو بتمبير آخر تضفيرالسلال، من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان البدائي . وهي أقدم من صناعة النسيج ، ويمكن اعتبارها كما يقول لوكريتيوس Lucretius الخطوة الأولى لها . ومن الواضح أنها أبسط الصناعتين، إذ أن تضفير السلال لا يحتاج إلى تحضيرات أخرى للألياف غير اختيار أجودها وقطعها إلى أطوال مناسبة ، وتشقيقها أحيانا — كما هي الحال في خوص النخيل — إلى عروض مناسبة ، في حين أن النسيج يتطلب دائماً بعض العمليات التمهيدية ، يقول كل أنواع الآلياف إلى خوط حتى يمكن نسجها ، كما أن بعض سيقان نبات الكتان — وهى تتألف من حرم من الآلياف محاطة بأنسجة خشبية عنى فصل مكو تات الحرم بعضها عن بعض — يتطلب التنظيف من أية مواد لاصقة بها قبل أن يمكن استخدامها في صناعة النسيج . وعلاوة على هذا فإن تضفير السلال لا يحتاج إلى استجال أي نوع من الآلات ، في حين أنه لا يمكن إنتاج القشور وهي الفلكة والمغزل ، واللازمة أولا للغزل ، وهي الفلكة والمغزل ، واللازمة واللا الغزل ، واللازمة والا الفزل ، واللازمة واللا المغزل ، والمغزل ، واللازمة الأنوال .

ويرجع تاريخ صنعالسلال فى مصر إلى العصر الحجرى الحديث، وهو العصر الذى يحتمل أنه انتهى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة تقريباً ٢.

وصناعة السلال فى مصر قديماً من الموضوعات التى لم تدرس الدراسة السكافية سواء من جهة المواد المستخدمة أو من جهة أساليب الطرق المتبعة . وعلى الرغم من وجود إشارات عديدة فى كثير من التقارير عن المواد المستخدمة فى هذه الصناعة إلا أن هذه البيانات تختاف كثيراً فى قيمتها ، بل والبعض منها يحتمل كثيراً من الشك بحيث أن أى قائمة عن هذه البيانات تكون مضللة .

وأهم المواد التي استعملت هي خوص النخيل الذي استخدم لمكل من اللغائف والتدثيرات. وقد استعملت الحوصة بأكلها للشغل الغليظ، ولمكنها كانت تشقق إلى سلخات قليلة العرض للشغل الرفيع، كهاكانت الجريدة في بعض الاحيان تشقق إلى سلخات وتستعمل لعمل هياكل السلال على أنه في الجنوب كثيراً ما استعيض عن خوص النخيل بأوراق الدوم . وقد ذكر ثيوفراستوس أن المصريين استعملوا كلا من أوراق النخيل وأوراق الدوم للتضفير، ولا يزال كل من هذين النوعين من الاوراق مستعملا لصنع السلال في الوقت الحاضر ".

ومن المواد التي استعملت أيضاً الحشائس وسيقان بعض النباتات الآخرى، إلا أنها كانت أقل شيوعا من أوراق النخيل والدوم . وقد ورد في بعض التقارير أن الحشائش استعملت لصنع السلال في العصر الحجرى الحديث ، وكذلك في بعض العصور المختلفة التالية له، نذكر منها فترة البدارى والاسرة الحادية عشرة أوالعصر المسيحى أ. غير أنه نما يدعو إلى الاسف أن نوع الحشيش المستعمل لم يكن دائماً يعرق ، ولكن لما كانت الحبال والحصر التي وجدت مع السلال التي يرجع تاريخها إلى العصر المسيحى مصنوعة من الحلفال وهي نوع متين و أشف من الحشيش البرى الذي ينمو بكثرة في البلاد الواقعة في شمال إفريقيا ومنها مصر — فالمرجح أن تمكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة . ولقد وجدت بطيبة أن وقواعدها وصافاتها الداخلية والاجزاء الاخرى التي يلزم أن تتحمل الحكوالضغط من الحوص ، " . ويذكر نيو برى الأن ، نوعين من الحشائش مشالمة أحيانا من الحشائش بينها تكون التدثيرات من شرائح القوص .

ولكن الحشائش لم تكن سيقان النباتات الوحيدة التي استخدمت في هذه الصناعة ، بل هناك سيقان نباتات أخرى نعلم أنها استعملت لنفس الغرض في العصر الحجرى الحديث وفترة اوقيرة ما فبيل عصر الأسرات المالية النوالي. ففي العصرين الاولين كانت السيقان المستعملة لنبات ذي فلقتين،

ويرجح أن تكون عينة فقرة البدارى من سيقان أحد أنواع الكتان . أما الاشياء التى وجدت من الفقرة الثالثة فإنها تتكون من عدة أغطية لاوان يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات أو إلى فترة ما قبيل عصر الاسرات، وتابوتان من فترة ما قبيل عصر الاسرات، والقد فحص كَيْمَر المواد المستعملة فى صنعها فوجد أنها من سيقان السديد Ceruana Pratensis forsk وهو نبات صغير مشهور فى مصر .

وقد ذكر البعض أن البردي قد استعمل في بعض الاحيان لصنع السلال في مصر قديماً . ومن رأبي أن هذا الأمر مشكوك فيه جداً ، ولو أن البردي قد استعمل على نطاق واسع في أغراض أخرى كثيرة .والواقع أن البردي بالاشتراك مع البوص غالبًا ، قد استعمل لصنع بعض الاوعية التي يحسن وصفها بالصناديق إذ يصدق عليها هذا الوصف أكثر من وصفها بالسلال . فصناعة السلال . كما اصطلح على تسميتها هنا ، ما هي إلا ضرب من ضروب النسيج السهل الذي يتطلب تصفيراً لألياف أوتداخلها بعضها في بعض ، في حين أن الاوعية المذكورة ليست مضفورة . ويذكر پترى أن . شرائح مستوية السطح من البردى مأخوذة من قشرة الساق الخارجية البنية اللون قد استَعملت لصنع صناديق للاكل . وذلك بتركيبها على أطوال من البوص المربوط بعضه ببعض . ، كا أنه يسجل ايضاً أنه عثر على صندوق من البردي من عصر ما قبل الاسرات ١٤ ، وصناديق من البردي أو من البوص١٠، وأربعة صناديق من سيقان البردى المربوطة بحبال من ليف الاخيرة . سلة من البردي . ١٠ . ويصف كوببل صندوةًا مماثلا للسابق وجد في مقبرة يويا وتويو ويسميه سلة ١٦، وهو عبارة عن وعام مستطيل لحفظ العصي وهو على شكل مسكن . وقد قال إنه مصنوع من سيقان البردى ولب البردى والبوص . وقد وجد صندوق آخر من البردى في مقبرة توت عنخ آمون وصفه كارتر بأنه سلة من البردى تحتوى على أدوات الىكتابة الخاصة بالملك٧٠ . وعلى قدر ما تمكنت من فحصه يظهر أنه مصنوع من شرائح رفيعة من لب البردى مركبة على هيكل من البوص، وهو مبطن بالكتان من الدَّاخل ، وغطاؤه وواجهته مزينان بشرائح ضيقة من مادة نباتية لامعة قد تكون القش وبصورتين صغيرتين بعض اجزائهما ملون والبعض الآخر مذهب، وهنالك صندوق آخر وجد بالمقبرة نفسها مقسم إلى تسع عيون ، هيكله وقوائمه الرأسية من البوص ، ومبطن بشرائح من اللب الداخلي لساق البردى. أما البوص، وهو نوع خاص من الحشائش المحبة للما ، فسيقانه صلبة ، ولهذا فإنه يصلح جداً لعمل هياكل الصناديق فقط ، ولكنه لا يلائم صناعة السلال إذ تنقصه المرونة اللازمة لجدله ، ومع ذلك فقد وجدت عدة سلال من البوص من فترة البداري^\\. واستعمل البوص كذلك أحياناً لصنع التوابيت Phragmites Communis لحمل السهام ولعمل الآقلام في عصر متأخر ، مشال ذلك سهم من مقبرة حماكا بسقارة من الاسرة الأولى ، فقد ظهر أنه من أحد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis Var. stenophyll وكذلك مهام أخرى من الاسرة الثامة عشرة من مقبرة توت عنخ آمون ، فقد ظهر أنها من احد أنواع الحجنة المسمى P. Communis Var. siaca أنها أنواع الحجنة المسمى الاحد أنواع الحجنة المسمى المتاهدة عشرة من مقبرة توت عنخ آمون ، فقد ظهر أنها من احد أنواع الحجنة المسمى عدم المقدة توت عنخ آمون ، فقد ظهر أنها كل من مس بلا كمان وويترايت عمدة الهدارة والمراقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارئة بأنها تقريباً المهاء أخرى من المواد وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارئة بأنها تقريباً سواء .

وكثيراً ما كانت السلال القديمة مزينة بيعض الرسوم الزخرفية ، ويحدثنا وينرايت و معدد الشأن فيقول إنه ، يظهر على كثير من سلال الاسرة الثامنة عشرة زخارف ملو ته ، ثم يضيف إلى ذلك أن ، السلال العسفيرة والسلال الدقيقة الصنع . . . تكون مزخرفة في الغالب بالتلوين ، فيحين أن السلال الكبيرة كثيراً ما تكون بها خطوط من الحياكة الزخرفية بمندة على جوانبا ، ويشير كارتر إلى أن بعض السلال من مقبرة توت عنخ آمون بها ، رسوم زخرفية ناشئة عن نسج بعض الالياف المصنوعة بالتقاطع مع الالياف غير المصبوغة ، ٥٠ . كارتر إلى أن توجد على جوانب بعض السلال من الاسرة الثانية عشرة مؤدة من ألياف رغارف منسوجة ٢٠ ، وأن إحدى سلال الاسرة الثانية عشرة مكونة من ألياف حراء والياف سوداء ٢٠ ، ومنالك أربع سلال وطبق من الاسرة الثامنة عشرة حراء وأليف من الاسرة الثامنة عشرة مراء وألياف من الاسرة الثامنة عشرة من الميان المعرائر ومنائل أربع سلال وطبق من الاسرة الثامنة عشرة وجدت بطيبة ٢٠ ، وهي مزخرفة بخطوط حراء وسوداء ، وكذلك سلة من المشائش الملونة من الاسرة الحادية عشرة ٢٠ .

ولقد استخدمت نفس الطريقة المتبعة فى تضغير السلال لعمل الغرابيل التى كانت شائعة منذ عصر الاسرات ٢٩ ، فيناك غربال من الاسرة الثامنة عشرة له دعون لحتها من ليف النخيل وسداها من الحوص ، وحافته مصنوعة من الليف المربوط بالحوص ٣ . ووجد پترى ، جزءاً من غربال متين من السار ، من الاسرة العشرين ٣٠ . وعثر وينلك على غربال فى دير مسيحى بطيبة ، له حافة ، صنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطين معاً بالحوص ، وعيونه مصنوعة من البوص الصغير المشتبك ببعضه بواسطة الحشائش والمقوى من الخلف بحريدتن ،٢٩ .

الفراجين

(الفــرش)

كانت الفراجين شائعة الاستعال في مصر قديماً ، وقد وجد الكثير منها في الآثار ، وكانت تصنع من بعض الالياف النباتية ، غير أنها لم تبكن دائماً من نفس النباتية ، غير أنها لم تبكن دائماً من نفس النباتية ثلاثة هي :

(1) النوع الاول: يتكون من حزم الالياف الغليظة أو من أغصان الشجر المربوطة من أعلى بحبل رفيسع أو بخيط أو بخوص النخيل حتى يتكون منها يد، إذ أن الايادى الخشبية المفصلة لم تمكن مستعملة إذ ذاك. ونذكر فيايلي بعض الامثلة عن هذا النوع:

١ - فرش على شكل مروحة مصنوعة من البوص المشقوق ، وكانت تستعمل لكنس الارض ولنهوية الفجم المستعمل وقوداً للطهو . وقد أشار پترى٣٣٣٣٣ إلى هذه الفرش كما وضحها بالرسم .

٢ ــ فرشة مصنوعة من عراجين البلح وجدها كويبل٣٠.

٣ — الفرش المصنوعة من السديد التي ذكرها كيمر ١٢. وعا يجدر بالذكر. هنا أن موشلر يقول في وصف هذا النبات إنه ٣٠٠ واستعمل عادة الصنع بعض المكانس الصغيرة التي وجدت في المقابر المصرية القديمة ، وهو لايزال يستعمل كثيراً لعمل الفرش في مصر في الوقت الحاضر ١٢ .

 (س) النوع الشانى: يتكون من حزم من الألياف الرفيعة ولو أنها تختلف ف درجة رفعها وهى مثنية نصفين و مربوطة معاً من ناحية الاطراف المزدوجة.
 وفعا يلي بعض الامثلة:

أحس فرش من ليف النخيل برجع تاريخها إلى العصر الروماني ، وقد نشر بتري ٣٠ صورها .

الفرش التي وجدت بدير إپيفانيوس ، وقد وصفها وينالك⁷⁷ وذكر أن بعضها صغير ومصنوع من الحلفا ، والبعض الآخر كير ومصنوع من شرائح الحنوص .

٣ — استخدمت فرش هذا النوع للتلوين وهي صغيرة وقصيرة وتشبه كثيراً جداً في مظهرها العام أحد أنواع فرش الحلاقة الحديثة ، وقد وجد دى جاريس ديڤيز ٢٥ واحدة من هذه الفرش خين أدوات أحد نقاشي المقابر ، ووجد پيت وولي ٣ اثنتين منها ، وعثر پندلبرى ٤ على اثنتين أخريين ، ولا تزال الالوان القديمة عالمة بيمض هذه الفرش حتى الآن .

(ح) النوع الثالث: يتكون من قطعة من الحشب ذى الآلياف ،هرس أحد طرفها بحيث تنفصل الآلياف وتصير كالفرشة. وكانت كل هذه الفرش تستخدم للتلوين ، وقد وجد عشر منها ضن أدوات نقاش المقابر التي سبق ذكرها ٢٨٨ وتختلف قطع الحشب المصنوعة منها هذه الفرش العشر بعضها عن بعض فى السمك ، ويرجع أن تكون كلها أجزاء من جريد النخيل هرس أحد أطرافها حتى انفصلت أليافها وكونت فرشة خشنة ، ولا تزال الآلوان القديمة عالقة بها حتى الآن .

صناعة الحيال

على الرغم من أنه لم يقم أحد بدراسة تفصيلية عن الحبال والدوبار فى مصر القديمة ، توجد هنا وهناك بعض الحقائق المتعلقة بها سنذكرها فيها يلى :

تتلخص صناعة الحبال في فتل بعض الألياف الرفيعة المنفصلة يحيث يتكون منها حبال رفيعة كما هي الحال في الغزل ، ثم تهرم هذه الحبال الرفيعة معاً، فيتكون منها حبل سميك. وقد عرفت الحبال في مصر منذ فرة البداري، ووجد بر تتون بعضاً منها في مستجدة وهي مصنوعة من البوص؟. ومن عصر ماقبل الآسرات وجد حبل من الكتان أ، وحبل آخر من ألياف الحلفائ، وحبل ثالث من الحشيش؟، ومن الآسرة الآولي وجدت حبال من الكتان أ؛ وحبال من الحشيش أ؛ ، ومن الاسرة القديمة وجد حبل من الكتان أ؛ وقد تبين مر فحص حبل من الاسرة الثانية عشرة مصنوع من ألياف تبات وحيد الفلقة يحتمل أن يكون الحلفائ. وقد ظلت ألياف الحلفا هذه مستعملة لهذا الغرض مثلها في ذلك مثل ليف النخيل حتى القرن السادس أو السابع بعد الميلاد أ، على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدما السادس أو السابع بعد الميلاد أ، على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدما الوقت الحاضر. وليف النخيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها ببعض الوقت الحاضر . وليف النخيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها ببعض السعف ، وهي توجد عند قة شجرة النخيل عيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر تصر معروف وإن كان من عصر متأخى .

وقد ذكر كل من ثيوفر استوس و وبليني الاسريين صنعوا حبالا من البددى. وفي منظرين لصناعة الحبال أحدهما منقوش على جدران مقبرة من الاسرة المنامنة عشرة الحنامسة و الآخر على جدران مقبرة يحتمل أن تكون من الاسرة النامنة عشرة الخنامسة و الآخر على جدران مقبرة يحتمل أن تكون من الاسرة النامنة عشرة الابددى و و في ما يو سنة ١٩٤٢ عثر على سبعة حبال سميكة مطمورة في أحد السكبوف بطرة ، وقد كانت في الاصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى السكبوف بطرة ، وقد كانت في الاصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى التموف بطرف حضرة الاستاذ إلهاى جريس بقسم النبات بكلية العلوم على هذه الالياف) وهي مفتولة ثلاث جدلات ، تشمل كل واحدة أربعين فتلة ، تحتوى كل منها على سبعة خيوط ، وبيلغ محيط الحبل حوالي ثمان بوصات ، وقطر ، بوصتان ونصف بوصة تقريباً . وهذه الحبال قديمة ، ولكن تاريخها غير معروف . وفي كتوبر سنة ١٩٤٤ عثر على حبل آخر بطرة ، غير أن سمك يبلغ حوالي نصف سمك الحبل السابق ، ومكون من جدلتين ، كل واحدة منهما تشمل ثماني فتلات ،

وقد فحصت عدداً من عينات الدوبار يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة فوجدتهاكلها من ألياف الكتان .

صناعة الحصر

كانت صناعة الحصير ــ ولا تزال حتى الآن ــ من أهم الصناعات الصغيرة ، وقدوجدت الحصر فى المقابر المصرية من العصر التاسى وفترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات والعصور التالية ، وكثيراً ما وجدت الاجسام راقدة على الحصر أو مغطاة بها أو ملفوفة فيها . وصناعة الحصير مصورة على جدران مقبرة ببنى حسن (وبرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة)°°.

والمواد الاساسية التي مذكر عادة أنها استعملت في صنع الحصر القديمة هي البوص والسمار ، ولكن هاتين الـكلمتين كثيراً ما تستعملان مدون تدقيق أو صواب ، ولهذا فإن موضوع صناعة الحصير في مصر قديماً بتطلب مزبداً من البحث . والحصر التي عثر علمها من فترة تاسا مصنوعة من الموص٥٦ ، و بعض الحصر التي وجدت من فترة البداري٧٠ وعصر ما قبل الاسرات٥٨٠٥ مصنوعة من البوص وبعضها من السهار والبعض الآخر من الحشائش . أما حصر الاسرة الأولى فعضها مصنوع من الحلفا وبعضها الآخر من اليوص٩٥ Communis . وقد فحصت بحموعة أخرى من حصر الاسرة الاولى (عثر علمها ممقدة حماكاً) ويظهر أنها مصنوعة من الحشائش المحزومة بعضها ببعض تواسطة خيوط من الكتان ! ، بنها بعض الحصر التي عثر علمها في أبو صير من الأسرة الخامسة مكونة من الجريد والليف ٦٠. وحصر الاسرة السادسة التي عثر علمها بناحية فاو البداري بالوجه القبل مصنوعة من السهار٤٠ . وبذكر يترى أن بعض الحشائش الرفيعة قد استعملت لصنع الحصر في عصر الهكسوس٣٢. ووجدت بالعمارنة حصيرة كبيرة مصنوعة من ليف النخيل المربوط بحبال من القنب ٦١، وفي مقدة يه ما وتو يو حصيرة أخرىمن الاسرة الثامنة عشرة مصنوعة منالىردى٢٠، ويذكر يترى أيضاً أن معض الحصر المصنوعة من البردي يرجع تاريخها إلى ما قبل الاسرات٣.وبذكر وينلك Winlock حصراً مصنوعة من الحشائش يرجع تاريخها إلىالاسرة الناسعة عشرة والاسرة السادسة والعشرين والقرن السادس أو السابع

بعد الميلاد على التوالى⁴، ويقول عن الحصر التى يرجع تاريخها إلى القرن السادس أو السابع الميلادى إمها ، مصنوعة من حزم من الحلفا ملفوفة على احبال يبلغ قطرها خمسة ملليمترات ، وهى تكون من الحلفا عادة ، ولكنها تكون أحيانا من ليف النخيل ، .

ويذكر وينرايت؟ حصيرة من عصر الدولة الحديثة المتأخر ، أى من الاسرة الثالثة والعشرين ، مصنوعة من السمار .

ويصف وينلك⁴ طريقتين هامتين لنسج الحصر فى مصر قديمًا موضحًا إباهما بالصور ،كما وصفت مسركروفوت طرق صناعة الحصيرفى مصرقديمًا وحديثًا ٥٠ ووازنت بينها .

البردى

ينتمى نبات البردى إلى العائلة السعدية الى كانت فى أحد الأوقات تنمو بكثرة فى مستنقعات الوجه البحرى ، ولكنها الآن لا تنمو فيها ، غير أنها لا تزال تنمو فى مستنقعات السودان . وقد استخدم المصريون القدماء نبات البردى لاغراض . عديدة سرد بعضها كل من هيرودوت توثيوفراستوس و وبلني ٣٠ ، كما أننا شرحنا القليل منها فيا سبق . على أن قيمته الاساسية كانت لصنع صحائف المكتابة علمها كانت هى الاصل الاول للورق الحديث ، ومن كلمة Papyrus الدالة على البردى اشتق الاسم الافرنجى Paper للورق .

ولقد فحصت بعض عبنات البردى من السودان فوجدت أن طولها يتراوح بين سبعة أقدام وعشرة أقدام ، ولايدخل فى هذا الطول الجزء العلوى الذى يحمل الزهور ، كما وجدت أن أقصى مقساس لقطرها بوصة ونصف بوصة تقريباً (٤٠٤ بوصة) ** ، وساق البردى ذات قطاع مثلث وتتكون من جزئين فقط : قشرة صلبة رفيعة ولب داخلى خلوى التركيب، وهذا اللب هو ما استخدم فى صنع ورق البردى . وقد شرح بلني ۱۸ طريقة صنع هذا الورق من هذه المادة التي

^(*) تكرم المستم جرابهام W. G. Grabham جيولوجي حكومة الســـودان ، فأمدني بهذه العينات .

لا يدل مظهرها على فائدة ترجى منها ، فذكر أن الساق كانت تقطع إلى سلخات رفيعة توضع صفوفاً بعضها بجانب بعض على خوان ، ثم توضع فوقها متعامدة عليها بجموعة أخرى من سلخات عائمة ، ثم تبلل هذه الشرائح بماء النيل حينا يكون عكراً تكون له الصفات الخاصة بالغراء) . وهذا البيان غامض وغير صحيح . إذ لم يرد تكون له الصفات الخاصة بالغراء) . وهذا البيان غامض وغير صحيح . إذ لم يرد به ذكر ما إذا كانت القشرة الخارجية لساق البردى تنزع أم لا قبل أن تشقق المادة . على أنه من الممكن استنتاج بزعها ، وذلك من عبارة تالية لهذا البيان جاء فيها أن القشرة كانت و تستعمل فقط لصنع الحبال ، . هذا إلى أنه بالرغم من أن ما النيل يكون عكراً في وقت الفيضان ، فإنه لا يحتوى على أي شيء كان يمكن أن

أما الإشارة بعد ذلك إلى و معجون يصنع من أنعم أنواع دقيق القمح بمزوجاً بالماء المغلى، فهى إشارة غير واضحة تماماً ، ولكن من المحتمل أنها تشير إلى لصق عدد من صحائف البردى بعضها ببعض ليشكون منها ملف واحد طوبل؟

وصنع بروس ٧ عدة قطع من هذا الورق فى كل من الحبشة ومصر. ويصف هذه القطع بقوله : • إن بعضها بديع ، • ولكنه يعدل هذا الوصف بعد ذلك فيذكر أنه • حتى أفضل هذه القطع كانت دائماً سميكة وثقيلة وتجف بسرعة جداً ، ثم تصير صلبة لا تنثنى • ولاتكون بيضاء أبداً ه • وبيان بروس كبيان بليني غير مم ض فيها يختص بهل تنزع القشرة أم لا قبل أن يشقق البردى إلى شرائح ، غير أنه يبدو أنها كانت لا تنزع ، إذ يقول : • يظهر أن هناك ميزة في وضع الجزء الداخلية مقابل بعضها واحدة بالطول والاخرى بالعرض ، ثم توضع فوقها مباشرة الداخلية مقابل بعضها واحدة بالطول والاخرى بالعرض ، ثم توضع فوقها مباشرة كرونة رقيقة من غلاف كتاب ، ثم تكدس فوقها كومة من الحجارة » ، وكان كر تونة رقيقة من غلاف كتاب ، ثم تكدس فوقها كومة من الحجارة » ، وكان مغنا يعمل كما يذكر بروس بوضوح • والمادة رطبة » ، ثم كانت بعد ذلك ، تجفف في الشمس ، ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة الموجودة في عصارة هذا النبات هي المادة التي تسبب التصاق هذه السلخات بعضها بعض .

وقد حاولت أن أصنع ورقاً من البردى بإزالة القشرة الخارجية ، ثم تشقيق. اللب ، وضغط الشرائح بعضها ببعض ضغطاً شديداً ، ولكنى أدرك الآن أن هذه المحاولة لم تنجح إذ ذاك لآن البردى لم يكن ناضراً ، إذ أنه أرسل من السودان إلى القاهرة مما أدى إلى جفاف لبه .

وقد نجح باتسكوم جن Battiscombe (runn في صنع ورق بردى فاخر (معروض الآن بالمنحف المصرى) من نبات الردى الذي زرعه في حديقته بالمعادي، وذلك حسب الطريقة التي وضعتها الآنسة بركنز Wis- L. Perkins بالمعادي، وقد تكرم المستر جن وشرح لى عملياً الطريقة التي استخدمها . فلما اتبعتها تمكنت من أن أنتج ورق بردى مماثلًا لما أنتجه هو . أما الطريقة فتتلخص في تقطيع سيقان البردي وهي خضراء ناضرة إلى أطوال يسهل تناولها، ثم بزع القشرة الخارجية وتشقيق اللب الداخلي إلى سلخات سميكة ،وذلك بعمل حزوز في أحد الطرفين بواسطة سكين ثم انتزاع السلخات . وليس من الضروري أن تسكون كلما ذات سمك واحد تماماً ، ثم يؤتى بقماش يمتص الماء ويوضع على خوان . وترتب عليه هذه السلخات بحيت تكون متوازية ومتداخلة بعضها ببعض .ثم توضع فوقها وعمودية عليها مجموعة أخرى مفرداتها هي الآخري متداخلة قليلا بعضها ببعض. وتغطى الطبقتان بقطعة من القباش الماص ، ثم يدق علمهما لمدة ساعة أو ساعتين بقطعة كروية من الحجر بمكن حملها في اليد بسهولة ، أو عدقة خشمة ، وأخيراً يوضع الورق الناتج في مكدس صغير لبضع ساعات أو طول الليل، فتلتحم السلحات بعضها ببعض وتتمامك تماسكا شديداً ﴿ وَذَلْكَ دُونَ إِضَافَةَ مَادَةَ لَاصْفَةَ دَخَيْلَةٍ ﴾ مكونة صحيفة متجانسة الاجزاء من الورق الرقيق الذي يصلح للكتابة عليه ، ويمكن تحسين سطحها بواسطة الصقل. ومع أن الورق الناتج كان ذا لون أبيض تَقُريبا إلا أنه كان للأسف مشوهاً بعدة بقع صغيرة ذات لون بني فاتح، ولاشك أنه كان في الإمكان تفادي وجود مثل هذه البقع إذا اتخذت الاحتياطات الخاصة. ويمكر ترقيع أى ثقوب أو أجزاء رقيقة فىالورق قبل كبسه وتجفيفه ، وذلك بوضع قطعة صغيرة من اللب الغض في المـكان المغطوب ثم دقها حتى تندمج مع باقى أجزاء الصحيفة .

ولا يعرف بالضبط الناريخ الذي بدأ فيه صنع ورق البردي ، غير أنه توجد

بالمتحف المصرى وثانق صغيرة من الردى من كل مر. الاسرتين الخامسة (أرقام ٢٩٦٢) وك ٩٦٢٣) (أرقام ٤٩٦٢) والسادسة (أرقام ٢٩٣٤) وك ٥٨٠٩٣) كا عثر حديثاً في الجبلين على عشر وثانق أخرى من الاسرة السادسة ٧ وعلاوة على ذلك فقد عثر على ملف صغير غير مكنوب في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى ٧٢.

المنسوحات

المنسوجات التي بقيت مُعظم الاشياء الاخرى من مصر القديمة هي المنسوجات التي وجدت في المقار وتقتصر غالباً على لفائف الموتى ، إلا أنه قد يعشر أحيانا فوق الجسم على ثوب كان يلبسه الشخص في حياته كقميص مثلا ، كما أن بعض منسوجات أخرى غير التي كانت فوق الجسم كانت توضع في المقبرة .

وكان الغزل والنسج من أقدم الصناعات الى مارسها المصربون القدماء. إذ قد وجدت منسوجات فى مصر منذ العصر الحجرى الحديث أ. أما مناظر زراعة السكتان وضربه لاستخراج الآلياف منه، والغزل والنسج أو بعض هذه العمليات، فقد صورت على جدران عدة مقابر من الاسرة الثانية بنى حسن ^{۱۹۷۲} والبشا الاعلى الرتيب، وكدلك على جدران بعض مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بطيبة الاكران عثر ونلك بطيبة على نحوذج من الاسرة الحادية عشرة تشاهد فيه النداء وهن يقمن بالغزل والنسج ۱۹۸۷، وهذا النموذج معروض الآن بالمتحف المصرى (رقم ١٩٨٤ دليل) .

وقد قام البعض بدراسة نواح متعددة للفزل والنسج في مصر القديمة ١٠٠٠٠ ووصفها، وفي مقال للسزكروفوت ٢٣ موازنة بين الطرق القديمة والحديثة. وكانت الحيوط تغزل يدوياً، وعلى الآخص بواسطة النساء، وذلك بمغزل صغير معلق بواسطة الحيط الذي كان يراد برمه، أما النول فقد كان هو الآخر يدوياً، وكان أفقياً حتى دخول الهكسوس حينها بدأ استعال النول الرأسي.

وكثيراً ما عثر فى الآثار المصرية على قرانيس؟^ ومغازل، وفلسكات المغازل وثقالات الانوال . وأهم أنواع المنسوجات التي وجدت في المقابر المصرية حتى عصر متأخر من الكتان ، على أنه وجدت أيضاً منسوجات من الحشيش ومن الياف البوص . أما الصوف فعلى الرغم من احتمال استماله دائماً في صنع الملبوسات إلى حد ما على الأقل ، وبكل تأكيد إلى عصر متأخر ، فإنه كان من الوجهة الدينية معتبراً نجساً ، ولحذا فإن المصريين _ كا حدثنا بذلك هير ودوت ^ _ ، لم يدخلوا أي شيء من الصوف في معابدهم أو في مقابرهم ، إذ أن هذا كان عنوعاً ، . ثم عرف المصرون بعد ذلك ، وفي عصر متأخر جداً ، القطن أو لا ثم الحرير .

وسنتناول بالبحث فيما يلىكلا من هذه المواد على حدة ، حسب َر تهب أهميتها . الكتان :

إن نبات الكتان — وكان أصلا Linum Humile ولكنه الآت المتان الكتان — وكان يردع في مصر منذ أقدم العصور ، إذ وجدت الاقشة الكتانية منذ الحقبة النيولينية أم وفترة البداري أم وعصر ما قبل الاسرات ١٩٨٨ ، والاسرة الأولى على النوالى . ولا تزال زراعة الكتان وافرة في مصر ، وقد أشار بليني أم إلى الناحية التجارية لزراعة الكتان في مصر إذ يقول إنه و بمعونتها . . . تستورد مصر السلع التجارية من بلاد العرب والهند . . . وويضيف إلى ذلك أن ، عسر قد حصلت من الكتان على أعظم الأرباح .

وتختلف الأقشة الكتانية في مصر القديمة في طبيعة نسيجها ، فهذه تراوح بين رقة الشاش ودقته من جهة و بين سمك الحيش وخشو نته من جهة أخرى . وقد الماش ودقته من جهة أخرى . وقد الم خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى القديم ويميزاته ، وأهم هؤلاء الحبراء تو مسون أ و و . و ميدجلي أ و وقوكس أ و وتومسون أ وكندريك أ وهندرج أ وليج روث أ ومسز كروفوت أ . و بقول ت . ميدجلي إن تركيب المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر بدء الاسرات في مصر معروف الآن يمام المعرفة ، كما أن طبيعة النول و ملحقانه معروفة تماماً أيضاً . فن الصور الملانة الملوجودة في المقابر أمكننا أن نعرف كيف تعالج سيقان القنب للحصول منها على الالياف ، شم كيف كانت هذه الالياف تنظف و تدق و تمشط و تغزل وتلف ، وأخيراً نرى في هذه الصور المتراس (مقدمة النول) وخيوط السداة و شبتة في هيمناد في الأرض ، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، نم كيفية فسج

الاقشة من هذه الحيوط المعدة بعناية . ولم يستعمل البوص ، ولهذا فإنه لا يوجد انتظام فى المسافات الكائنة بين خيوط السداة إذا ما قورنت بالاقشة الحديثة ، وفيا عدا هذا فإنه من النادر أن نجد شيئاً من مراحل النسيج البسيط (السادة) المعروفة فى هذه الآيام لم يزاوله نساجو الدولة القديمة . . . فنذ أن بزغ فجر الحقبة الناريخية فى مصر بلغت صناعتا الغزل والنسيج من حيث الاسلوب الفى درجة عظيمة . ومن الواضح أن المراحل الاولى لتطور النول لابد وأن تكون قد حدثت فى عصر ماقبل الاسرات .

وقد عثر فى مقبرة تحتمس الرابع° على أجزاء صغيرة من الاقشة الكتانية المزركشة بصور ملونة ، كما وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون عدة أشياء من الاقشة الكتانية المزركشة بالصور الملونة ، وكذلك بعض حالات من شغل الإرة والتطريز ١٢٠١٠١٠٠٠٠.

ووجد و نلك قاشاً من الكتان ذا طيات (بليسيه) من الأسرة الحادية عشرة ١٠٠ كما أنه يوجب بالملتحف المصرى ثلاثة نماذج من كتان ذى طيات من الاسرة الثامنة عشرة ، وأعجها ذلك النموذج الذى يرى فيه طرازان من الطيات المتعامد بعضها على بعض ، وهما على شكل منفاخ الآلة الموسيقية المسهاة أكورديون ١٠٠٠

الصوف :

لم يعثر فى المقابر المصرية القديمة حتى عصر متأخر إلا على القليل من الصوف. ومع ذلك لا يوجد أدنى شك فى أن المصريين الذين كان لديهم قطعان كبيرة من الغنم قد استعملوا الصوف أغطية . ويقول هيرودوت إن المصريين كانوا يلبسون ثيابا فضفاضة من الكتاري موشاة بصوف أبيض ^^ . ويذكر ديودورس أن الأغنام المصرية كانت تنتج صوفا «للباس والزينة ، ١٠٥ .

وقد وجدت الملابس الصوفية فى مقار يرجع تاريخها إلى بدء العصر المسيحى المرادة المنافقة الكتانية المسيحى المرادة المنافقة الكتانية كان مألو فا جداً فى ذلك الوقت أما فيها قبل هذا التاريخ فلم يعثر على الصوف إلا فى حالات قليلة نذكرها فيها يلى حسب ترتيبها التاريخى:

١ = عثر على أقشة محاكة من الصوف البنى والصوف الابيض ١١٠ من عصر ماقبل الاسرات.

٧ — وجد في هرم منقرع بالجيزة ماذكر عنه أنه جزء من الهيكل العظمى ملفوف في قاش من صوف خشن ذي لون أصفر ١١١ . , ويبدو محققاً أن هذه الحجة دخيلة دفنت في ذلك المكان في تاريخ متأخر جداً عن عصر الهرم نفسه ، . ٣ — عربيري ٨٠ على صوف من الاسرة الثانية عشرة ، وقد ذكر بخصوصها أن , الصوف كان يغزل أيضاً ، إذ وجدت كمية صغيرة تقدر بمل قبضة اليد من فضلات النسيج ، يتكون معظمها من خيوط مغزولة من الصوف الازرق وبعض أطرافها أحر وبعضها أحضر ، أما البقية فصوف أزرق ، كا وجدت أيضاً قطعة أطعة .

ع ــ وجد برنتون صُوفًا أصفر من الفترة المتوسطة الثانية١١٢.

كميرة من الصوف المصنوغ باللون الاحمر لم تغزل بعد . .

وجد و نلك عمامة من الصوف الشبكى النسيج يرجع تاريخها إلى ماقبل العصر الروماني المسيحي ١١٣. ويقول وينلك بالإشارة إليها: « يظهر أن زى الرأس في طيمة قبل العهد المسيحي كان يتضمن عصب الشعر بخار من التيل الرفيع حتى يصير حجم الرأس ضعف حجمه الاصلى . ثم نشد فوق الخار عمامة من الصوف الشبكي الني والاحر نشتها خبوط من الخلف» .

 ج وجد برنتون أقشة صوفية ،ستجده ترجع تواريخها إلى أوائل العصر الروماني والعصر الروماني المتأخر ، والعصر القبطئ!!!

القطن :

لا ريب في أن الهنسد كانت الموطن الاصلى للقطن ومنها انتشر إلى البلاد الواقعة غربها . يؤيد هذا أنه عشر في موهنجودارو _إحدى بلاد الهند _ على أقشة منسوجةمن القطن يرجع تاريخها إلى ما بين ٢٧٥٠ ق. م . و ٢٢٥٠ ق.م . ١٠٥ و يذكر شوف ١١٠ أن ، الخيوط والاقمشة القطنية قد ورد ذكرها مماراً في قوانين مانو و رجع تاريخها إلى ٨٠٠ ق . م . . .

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أنه , تنمو في بلاد الهند أشجار صوف برية تنتج صوفا أجمل وأنفس من صوف الغنم . وهذه الاشجار تمد الهنود\الللابس. كما يروى أيضاً أن , الهنودكانوا يلبسون ثياباً من صوف الشجر ،١١٨ .

وقد ورد على أسطوانة أشورية من عصرالملك سنحاريب(القرنالسابع ق.م.) ذكر أشجار تحمل صوفا١١٩ .

ويذكر ثيوفراستوس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن جزيرة تيلوس (أى بلاد البحرين) في الخليج العربي (أى الخليج الفارسي) و تنمو فيها بكثرة الانجار التي تحمل الصوف ، ، كما يشير إلى أقشة منسوجة منه ١٠٠ ، ويذكر كذلك أن , هذه الشجرة توجد في الهند، وفي بلاد العرب ، . وقد تقل بليني (القرن الأول بعد الميلاد) عن ثيوفراستوس هذا الوصف ، ولكه يفرق بين الانجار التي تحمل ، صوفا ، (ويقصد القطن طبعا) وبين تلك التي توجد عليها شرائق دودة القرا ١١٠ وهي أنجار التيت .

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أن القميصين المصنوعين من الكتان اللذين أهداهما الملك أمازيس ، أحد ملوك الآسرة السادسة والعشرين حوالى ٥٦ صـ ٥٢٥ ق.م ، وأرسل أحدهما للساميين أو الإسپرطيين والآخرلمعبد في لندوس ١٢٠ كانا مطرزين بالقطن .

وبحدثنا يليني (القرن الأول بعد الميلاد) أن . الجزء العلوى من مصر المجاور لبلاد العرب كانت تزرع فيه شجيرة آسمي جوسيپيوم ٢٣٣ (Gossypium) ، وأن أثمن الملابس التي يلبسها الكهنة في مصر مصنوعة منه، ١٣٣ . ويذكر هذا الكاتب ﴿ أَنَ إِنْهُو بِيا الَّتِي تَنَاخُم مَصْرُ لَا تُوجِدُ بِهَا عَمُومًا أَشِحُارُ شَهْيَرَةً سُوى تَلْكُ الَّتِي تَحْمَل الصوف ، ١٣٤ ؛ غير أنْ يليني لم يكن على الإطلاق بمن يعتمد على دقة تفصيلاتهم . وأقدم أقمشة قطنية عثر علمها في مصر وجدت في كارانوج ببلاد النوبة . وهذه الأقمشة من العصر الروماني ، وقد قيل عنها في التقرير الاصلِّي إنها من الكمان ١٢٠٠ ، ولكما قد فحصت بعد ذلك بواسطة بعض الخبراء فقرروا أنها دوري شك من القطن ١٢٦ ، والمظنون أنها كانت من أصل سوداني . لا سما وأن ريزير اكتشف أقمشة قطنية من العصر الروماني ببلدة مروى بالسودان٬۱۲۷ ، كما أن هَناك وثيقتين قديمتين تشيران إلى استعال القطن ببلاد النوبة ، وبرجع تاريخ إحدى هاتين الوثيقتين إلى سنة ٢٥٠ ب.م . أما الاخرى فتاريخها متأخر عن الاولى بحوالى ثمانية قرون تقريبًا ١٢٦. ولقدأ خرني المسيو فيستر، الذي قام بدراسة مفصلة عن الأقمشة القطنية القديمة ، أن المنسوجات القطنية لم تعرف في مصر إلا بعد الفتح العربي (٦٤٠ ب . م) ببضعة قرون ، وأن الاقشة التي عثر عليها ـــ و تاريخها أقدم من هذا ـــ لم تنسج في مصر ١٢٨.

لحرير:

نشأت صناعة الحرير أولا في الصين ، ويرجح أن يكون الحرير قد وصل منها إلى بلاد حوض البحر الآبيض المتوسط عن طريق بلاد فارس ، على أنه لم يستخدم في مصر إلا في عصر متأخر ، إذ أن أقدم إشارة معروفة عن استخدامه بها جاءت فيها رواه لوكانوس (منتصف القرن الأول بعد الميلاد) عن وصف كليو باترا إذ يقول: وإن نهديها الآبيضين يتألقان من خلال الفهاش الصيدوني الذي أحكم صنعه دود القز بمهارة ، وفصله الصانع بو ادى النيل بابرته ، وفكك الشرانق بشد خيوط غشائها ١٩٠٠ . وقد عثر حديثاً على قطعة قماش من الحرير المين بقسطُل الواقعة جنوبي أبو سنبل — ولكن تاريخها غير معروف على وجه وقد فحصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست من حرير دودة الفرز الى تعيش على التحديد للآن ، على أنه يرجح ألا تكون أقدم من القرن الرابع بعد الميلاد ١٣٠ . وقد فحصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست من حرير دودة الفرز الى تعيش على ولكنها من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah إحدى بلاد مصر العليا ١٩٠٤ رداة من العصر الروماني حافته موشأة بحرير مصبوغ بالمونين الآحر والآزرق . ومنذ القرن الوابع بعد الميلاد صار الحرير أكثر شيوعا.

الحشائش والبوص :

سبق أن تحدثنا عن استمال الحشائش والبوص في صناعة الحصير ، إلا أن هذه المواد قد استخدمت أيضاً في صنع منسوجات أخرى . ويذكر ميدجل اال أن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات ، وكان يظن أولا أنها من الكتان ، ليس من المحتمل أن تكون كذلك . كا أنه بحدثنا عن بعض المواد التي وجدت بأرمنت الله التي الفحص الميكر وسكو بي يدل على أن هذه الألياف تشبه في تركيها تلك التي استعملت في بعض الاقشة التي وجدت من فترة البدارى ، ، و « من الواضح أنها من بعض الألياف الوعائية fibrovascular من التي التي التي التي التي التي وجدت في مستجدة تبين ألياف البوص ، ، ويضيف إلى هذا أن الألياف التي وجدت في مستجدة تبين بكل وضوح أن أليافا نباتية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى حتى أوائل العصر الوماني ١٢٠.

ومن الواضح أنه لابد من مزيد من الدراسة والبحث قبلأن نقف على كليات تاريخ موضوع الألياف النباتية التى استخدمت للغزل فى مصر القديمة .

القنب:

أما عن استخدام القنب لعمل المنسوجات في مصر قديما فيقول ميدجلي ٢٠٠٠: الذي يوجد في الاقشة التي عثر عليها من فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات وفي الاقشة التي وجدت بالمقابر الوعائية ١٠٠٤: كما أني وجدت هذا النوع أيضاً في الاقشة الاخرى التي عثر عليها في دائرة منطقة البدارى من عهد الاسرات ، . ثم يتحدث بعد ذلك عن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى العصر الروماني فيقول : , إنه من المؤكد أن خيوضها مصنوعة من القنب ، ولكن هذا الاسم يطلق على عدد كبير من الالياف ذات القلفة الداخلية لبعض النباتات المختلفة التي ينمو المنافقة على المحدها على الاقلى مصر وهو المعروف بالتيل دهما النباتات المختلفة التي ينمو المنافقة المدوف بالتيل دهما المنافقة التي ينمو المنافقة النبية المنافقة ا

حشيشة الصين (رأمي Ramie):

يذكر ميدجلى أنه وجد ألياف الرامى فى قطعة من القاش من عصر ما قبل الاسرات ١٣٠ ، ولكن الصورة الميكر وفوتو غرافية التي نشرها لهذه الالياف بعيدة كل البعد عن الإقناع بصحة رأيه هذا الذى لا يزال فى حاجة إلى الإثبات ، خصوصاً وأن الموطن الاصلى المرامى هو الصين ، ومن غير المحتمل بالمرة أن يكون قد وجد فى مصر فى ذلك العصر المتقدم .

الصباغة

عرف المصريون القدماء فن الصباغة منذ عصر ما قبل الاسرات، إذ وجدت منه حصيرة حافاتها مصبوغة باللون الاحمر ١٣٥ . ولا يعرف عن طبيعة الا صباغ التي استخدموها ولا عن طرق استعالها إلا القليل ، على أنه ما دامت الا صباغ

[☼] لعله يقصد بالحرف "A" أن ألياف القنب هي الغالبة (المعربان) .

الصناعية لم تعرف إلا حديثاً ، فن المؤكد أن الأصباغ المصرية القديمة كانت من الاوان الطبيعية . ويرجح أن تكون جلها إن لم تكن كلها من مصر نفسها .

وقد وجد بمصر _ ويحتمل أن يكون ذلك بطيبة _ برديتان مكتوبتان باللغة ليو نانية ويرجع تاريخهما إلى حوالى القرن الثالث أو الرابع بعد المملاد ، وفيهما وصف المملية الصباغة وطبيعة الآصاغ المستعملة إذ ذاك . وإحدى ها تين البرديتين هى الردية > الموجودة الآن يمتحف ليدن ، وقد ترجمها برتيلو ٢٠٠٠ أما البردية الآخرى، فهى بردية هولم الموجودة الآن في ستوكهم ، وقد نشرها لاجركرا تترسم . وقد قام فيستر بدراسة خاصة لكل ما ورد بها تين البرديتين عن الاصباغ والصباغة ٢٠٨٨.

وقد ورد بهاتين البرديتين ذكر خسة أصباغ رئيسية حققت ذاتياتها كما يلى :

ا حسيغة الارخيل orchil. archil وهي صبغة أرجوانية تستخرج من
 مض الطحالب البحرية التي توجد على الصخور في البحر الابيض المتوسط

۲ — القانت alkanet وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء
 نام ل Alkanna tinetoria

ع فومة الصباغين madder وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات الهومة Rubia tinctorium and Rubia peregrina

وكل من نبات حناء الغول والفواة شائع فى منطقة البحر الأبيض المتوسط . وبناء على ما ذكره موشلو^{١٣٩} قد وجد كلاهما نامياً فى مصر ، كما يذكر أوليڤر أن حناء الغول تنمو فى المنطقة الصحراوية الواقعة غرب الاسكندرية ^{١٤٠} .

إلقرض Kermes وهو صبغ أحمر يستخلص من إناث الحشرات القرمزية المجففة -Coccus ilicis التي يتمو في منطقة شهال إفريقيا وفي الجنوب الشرقى لأوروبا .

هـ النيلة البرية woad وهي صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق
 شجرة النيلة البرية * Isatis tinctoria

 ^(☆) تستخرج صبغة الأرخيل فى الوقت الحاضر من الأشن التي تنمو على الأشجار في قلوريدا.
 (☆☆) يسمى فيستر هذا النبات بالنبلة Indigo

ویروی هبردوت^{۱۱۱} آن د نساء لیبیا کن یلبسن فوق ثیابهن جلود معز ملساء ملونة بفوة الصباغین وتتدلی منها شراریب _e .

وقد تعرف لوريه على ما يعتقد أنه الاسماء المصرية القديمة لكل من القانت وفوة الصباغين ١٤٢ .

وفيها يلى بيان عن الاصباغ المختلفة :

الزرقاء :

كانت الصبغة الورقاء المصربة القديمة تسمى دائماً بالنيلة . ويقصد بها Inductora tinetoria التي تستورد من الهمد وقرر تومسول منذ حوالى مائه عام أنه وجدها على بعض الأقشة المصربة القديمة ١٤٦ ، ولكنه للأسف م يذكر تاريخ هذه الاقشة . وقد وجدت أنا أيضاً على قاش مصرى قديم تاريخه غير معروف صبغة ظننتها في ذلك الوقت البينة الهندية . كما قرر آخرون أنهم وجدوا النيلةالهندية على بعض الاقشة المصربة القديمة . والواقع أن النيلة تستخرج من أنواع نبانات كثيرة مختلفة ، غير أن أهمها بانان أو لها Indigotera tinetoria ومن أوراقه تستخرج النيلة المهندية . وثانيهما Indigotera وتستخرج من أوراقه النيلة البرية . وكانا الصبغتين متشابهتان لدرجه يصعب معها — ان لم يتعذر — النميز بينهما . والصبغة نفسها لا توجد خالصة في كلا النباتين ولكنها تستخرج من الأوراق بوساطة عملية التخمير الصناعي . إذ تحتوى هذه الأوراق على مركب (جاوكوسيد النيلة) بتحول بالتخمير إلى البيلة .

وكانت النيلة تورع في مصر في القرن الماضي، ولك يرجح أن زراعتها لم تبدأ في مصر إلا في القرون الوسطى أنها. ويروى المقريزي – الذي عاش في القرن الرابع عشر بعد الميلاد – أن النيلة كانت تورع في مصر في عصره ١٤٠٠ وقد استبدل الآن بالصبغة التي كانت تصنع محلياً صبغة تستورد من الحارج. أما نبات النيسلة الذي كان يزرع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى أما نبات النيسلة الذي كان يزرع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى غير أنه يقال أحياناً أنه كان نبات النيلة الهندية ١٤٠٤.

أما عن اللون الازرق المصبوغ به الرداء الذي وجد بمقبرة توت عنخ آمون

فقد ذكرت مسر كروفوت ١٤٧ أن . الصبغة الزرقاء التي لم تفحص هي بلا شك من النيلة . كما قرر فيستر ، ولكني لا أوافقه فيما ذهب إليه من أن النبات الذي استخدم هو النيلة البرية İsatis Tinctoria ، وأرجح أكثر أن يكون مصدر الصبغة نبات Indigofera argentea الذي يزرع وكذلك ينمو بريا في كل من مصر السفلي والسودان ، إلا إذا كانت النيلة الهندية التي استوردت على نطاق واسع فيها بعد قد استحضرت بالفعلمن الهند في ذلك الوقت . . ولكن على الرغم من نمو النيلة المسماة Indigofera argentea نمواً بريا في مصر السفلي واستيطانها في مصر العليا . فن غير المحتمل أن تكون قد استعملت في الصباغة إلا بعد البدء في زراعتها . ولا يوجد أي دليل على البدء في ذلك قبل العصور الوسطى. ومن المؤكد أن نبات النيلة البرية قد زرع في مديرية الفيوم في بدء العصر المسيحي، أي من القرن الأول إلى القرن الرابع بعد الميلاد ١٤٨٠ ويرجع أنه كان يزرع بها قبل ذلك التاريخ. ولهذا فإن الصبغة الزرقاء التي كشفت علَى الاقشة المصرية القديمة ـــ وكان يظن أنها من النيلة الهندية ـــ ربما كانت من النيلة الرية . خصوصاً وأنه على الرغم من معرفة الرومانيين للنيلة الهندية فى الوقت الذي عاش فيه پليني؟*، فإنها كانت تُستخدم فقط في التلوين باللون الازرق ولم تستعمل كصبغة . إذ يشير ثيتروڤيوس (الذي عاش في القرن الاول بعد الميلاد) إلى ندرة النيلة الهندية وإلى استعال النيلة البرّية عوضًا عنها في التلوين ١٥٠.

وقد فحص فيستر بحموعة كبيرة من الآقشة الصوفية المصبوعة – ومعظمها من بلدة أرسينوى بمصر العليا ويتراوح تاريخها مابين القرن الثالث بعد الميلاد إلى القرن السابع بعد الميلاد – فوجد أن الصبغة الزرقاء الموجودة بها من النيلة البرية ، ومع ذلك فقد سماها بالنيلة الله 100.

ويكتب والك ١٩٢٠ ، عن صبغة زرقاء من أواخر الاسرة الثانية عشرة فيقول انه يرجح أن تكون من عصير النمار العنبية للسنط (Acacia nilotica). ولكنه لم يذكر الادلة التي تثبت رأيه . وعلاوة على هذا فإن تمارشجرة السنط على شكل قرون ولست تمارا عنبية .

السوداء :

على الرغم من أنه يوجدعلى كثير من الأقشة المصبوغة من مقبرة تحتمس الرابع (الاسرة الثامنة عشرة) لون يظهر لاول وهلة أنه أسود ، إلا

أنه بفحص هذه الاقشة بدقة ببدو مرجحاً أن هذا اللون ربما كان فى الاصل بنياً غامقاً . ومع أن طبيعة هذا اللون لم تعين . إلا أنه يرجح أن يكون ناتجاً عن التلويز بلون أحمر فوق لون أزرق .

المنبة :

مُتَرَح فيستر ١٠٦ أن اللون البني الموجود على بعض الاقشة التي وجدت في أنتينو وليس لا رعا يكون من الكاد الهندى الذي يستخرج من خشب الشجرة المساة Mimosa catechn (الست المستحية) التي تنمو في الهند وتستعمل هناك لصبغ القطل. ولكن يظهر أن هذا بعيد الاحتمال جدا.

الخضراء : -----

وجد فيستر¹⁰ أن اللون الاخضر في أحد الاقشة مكون من اللون الازرق والاصفر والاصفر والاصفر ووجد أن اللون الازرق من النيلة البرية ، أما اللون الاصفر فلم يسكن تعبينه . وقد وجدت أنا أرب اللون الاخضر الذي يلون طبقة رقيقة من الجسوعلى عصا من مقبرة توت عنج آمون مكون من مخلوط لونين: أزرق وأصفر ، وأن اللون الازرق من المادة الزرقاء (blue trit) ولكن اللون الاصفر لم يمكن التعرف عليه .

الارجوانية :

وَجَدَ فَيَسَتَرَ^{هُ هَا} أَنَّ الصَّبَعَةَ الأَرجُوانِيَةَ التَّى تَلُونَ بِعَضَ الأَقَشَةَ التَّى عَثْرُ عليها فى أنتينو يوليس مكونة من مخلوط من الفوة والنيلة البرية .

الخمراء:

وجد فيستر ۱۰۳ أن الصبغة الحمراء الموجودة على الاقشة التي وجدت في أنتينو بوليس كانت في الغالب من فوة الصباغين ، ولكمها تكون أحياناً من القرمز ، كما ذكر في حالتين أنها من الكرمين ويسميه أحياناً كرمين فارس ۱۰۵ ، غير أن هذا الكرمين لا يمكن بالطبع أن يكون من الكرمين الحديث ، إذ أن هذا الاخير جاء أصلا من المكسيك ولم يكن معروفاً في مصر في ذلك الوقت . وقد كشف فيستر عن اللون البني المائل إلى الحمرة الذي يوجد على قطعة من القاش من مقبرة تو تعنخ آمون فوجد أنه من فوة الصباغين ۱۰۵ . ووجد في بعض لفائف

^(*) أنتيتو بوليس مدينة أنشأها الإمبراطور هدريان فىالعصر الروماني ، ومكّانها الحالى بلدة اشبح عبادة ممكز ملوى مديرية أسبوط

الموميات من الاسرة الحادية والعشرين المان الاحر البرتقالى ناتيج مرف الحفاء ١٦٠ . ويحتمل أن تكون مخلوطة بلون أحمر مستخرج من زهور القرطم ١٦١ الحفاء ١٦٠ . ويحتمل أن تكون مخلوطة بلون أحمر مستخرج من زهور القرطم ١٦٠ بوفرة في الوقت الحاضر، وتستخرج من زهوره المسهاة بالعصفر صبغتان إحداهما حراء والاخرى صفراء على أن الصبغة الصفراء لا تستعمل الآن إذ أنها قابلة للذوبان في الماء ، وهذا فهي غير ثابتة . أما الصبغه الحراء فغير قابلة للذوبان في الماء ، ولكمها تذوب في المحاليل القلوية المخففة مثل محلول ملح النطرون، وقد استخدمت في الازمنة الحديثة في صباغة الحرير وتلوين النشاء الذي يدخل في تحضير مساحيق النجمبل الحراء . هدا وتستخدم أحياناً بثلات العصفر الداكنة الحرة لتلوين الحساء باللون الاحر . ويروى جيرا ١٦٠١ (سنة ١٨١٢) أن زهور القرطم استخدمت في الصباغة .

الصفراء :

افترح تومسون المندأكثر من قرن أن الصبغة الصفراء التي استعملها المصريون القدماء كانت مستخرجة من العصفر، ولكنه لم يتمكن من المصريون القدماء كانت مستخرجة من العصفر، ولكنه لم يتمكن من المبات ذلك . ثم جاء بعده همبر ۱۳۳ فأثبت هذا الرأى بصفة قاطعة ، إذ تعرف على العصفر في أقشة من الأسرة الثانية عشرة ، كما أن وجد لونا أصفر آخر من انفس التاريخ ومختلف قليلا في لونه عن اللون الأصفر السابق، وبفحصه تبين له أنه من أكسيد الحديد الأصفر السرتقالي ۱۳.

مثبتات الأصباغ Mordants

يلزم في عملية الصباغة عادة سائلان ، الأول بحلول الصبغة ، والثاني محلول لمادة تسمى المثبت لآنها تعمل على تثبيت الصبغة على الفاش . ومع أنه يحتمل ألا تمكون مثبتات الآلوانقد استعملت في مصرعند بدء عارسة المصريين للصباغة ، إلا أنه من المؤكد أن هذه المثبتات كانت مستعملة بمصر في الوقت الذي عاش فيه يليني (القرن الأول بعد الميلاد) إذ يشير إليها قائلا الماد : ، إنهم في مصر أيضاً يستخدمون عملية عجيبة لتلوين المنسوجات ، فهم بعد عصر القاش الذي يمكون أبيض أولا يشبعونه لا بالصبغات بل بالمثبتات التي يقدرون أنها تمتص اللون ، وبعد هذا تفمس الأقشة _ وهي لم تتغير في مظهرها بعد _ في قدر يحتوى على الصبغة وهي تغلى ، ثم تخرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً الصبغة وهي تغلى ، ثم تخرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً

أنه على الرغم من أن الصبغة الموجودة فى القدر ذات لون واحد ، فإن القاش الذى يخرج منها يكون ذا ألوان مختلفة تتوقف على طبيعة المثبت الذى استعمل لكل جزء ، وهذه الألوان أيضاً لانزول أبداً بالغسيل ، ومما يؤسف له أن پلبنى لم يذكر شيئاً عن طبيعة المثبتات المستعملة ، على أنه يكاد يكون من المحقق أن أهم هذه المثبتات كان الشب الذى يوجد فى مصر ، وقد استخرج ، نها قديما (ا ظر الباب الحادى عشر) .

وطبقاً لما جاء في البرديتين السابق ذكرهما فإن المثبتات الني استعملت في مصر في أوائل العصر المسيحي قد اشتملت على الشب وعلى بعض أملاح الحديد أحشا. مثل خلات الحديد التي كانت تحضر خصيصا لهذا الغرض من الحديد والحُل. وكذلك كدريتات الحديد التي توجد كثيرا كشائية في الشب١٦٠.

وقد عثر پیتری فی أثریبس (تل أتربب) بالقرب مر... سوهاج علی مصبغة من العصر الرومانی و ذکر عمها مایلی ۱۳۰۱: و هذه اندنان معظمها أزرق داکن بسبب وجود النیلة ، و بعضها أحر ، . وكذلك وجدت البعثة الآثرية الإيطالية فی تبقیونیس (كوم الريجات) معمل تنظیف رومانیا ، أو معمل صباغة و تنظیف معا ، یشبه كثیرا معامل الصباغة و التنظیف التی توجد فی مصر فی الوقت الحالی ۱۲۰ .

- شرحت الدكتورة تاكبولم والدكتور تاكبولم والاستاذ عمد درار استمال 1.

 توعى حشاس الحلفا السمين Demostachya and Imperata وكذلك استمال
 نوعى اليوس السميين Phragmites and Arundo في مصر المديّة لصنم الحصر
 والحبال ولاغراض أحرى ، وذكروا مماجع عديد، جداً عن هذا الموضوع في كتابم.
 عن ساءً ت مصر :
- V. and G. Täckholm and M. Drar, Vol. I. Cairo, 1940, pp 180-5, 485-6.
- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 43, 44, 46, 89.
 - 3. W. S. Blackman, The Fellahin of Egypt, p. 304
 - 4. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 7.
 - 5. W. S. Blackman, op. cit., pp. 155-61.
- G. Caton-Thompson Explorations in the Northern Fayum, in Antiquity, I (1927), p. 335.
- 7. G. Brunton and Caton-Thompson. The Badariai. Civilisation, pp. 62-3.
- H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York. Egyptian Exped. 1925-1927, p. 8; fig. 7.
- H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 74.
- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-6, p. 26; W. C. Hayes, op. cit., 1934-35, p. 27.
- P. E. Newberry, On the Vegetable Remains, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, 52.
- L. Keimer, Ceruana pratensis Forsk dans l'Egypte ancienne et moderne, in Annales du Service, XXXII (1932), pp. 30-7.
- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 26.

- 15. W. M. F. Petrie, Deshasheh, pp. 34-5; Pl. XXXIV.
- J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 57-8; Pl. XLVIII.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen,
 Pl. LXVI.
 - 18. G. Brunton, Mostagedda, p. 63.
- 19. G. Brunton, Qau and Badarı, I, pp. 13, 22, 31. 32, 47.
 - 20. W. M. F. Petrie, Deshashch, p. 34.
- 21. A. Rowe, The Museum Journal, Philadelphia, XXII (1931), p. 27.
- R. Macramallah, Un cimetière archaique de la classe moyenne du peuple à Saqqarah. 1940. p. 3.
 - ة م بالنمر غب الأستاذ إلهامي حريس بقسم النبات بجامعة القاهرية 🔻 23
- G. A. Wainwright. (a) Basketry, Cordage. etc., from the Fayum, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 108-11; (b) Ancient Survivals in Modern Africa, in Bull. Soc. sult. de geog., Cairo, IX (1919), pp. 177-9.
 - 25. Howard Carter, op. cit., p. 149.
 - 26. W. M. F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 21.
 - 27. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, pp. 48-9.
- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 26.
- H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 63.
- 30. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 74.
 - 31. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 32.
- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XLII (178).

(م ١٧ _الصناعات)

- 34. J. E. Quibell, The Monastery of Apa Jeremias, p. 17.
 - 35. R. Muschler, A Manual Flora of Egypt, II, p. 969.
- W. M. F. Petrie, (a) Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 11; Pl. XIII (24, 25); (b) Objects of Daily Use, p. 49;
 Pl. XLII (179-84).
 - 37. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 75.
- 38. N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; Pf. XVII.
- 39. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 76.
- 40. J. D. S. Pendlebury, in The Illustrated London News, 19th March, 1933.
 - 41. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 67.
- O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi, 1936, p. 49.
- 43. E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, Predynastic Cemeterv at El Mahasna, p. 17.
- 44. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, pp. 43-4.
- 45. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 46. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 28, 35.
 - 47. G. Brunton, Qau and Badari, I, 71.
 - 48. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 72.
 - 49. C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59438.
 - 50. Theophrastus, op. cit., IV: 8, 4.
 - 51. Pliny, XIII: 22.
- 52. N. de G. Davies, The Mastaba of Ptahhetep and Akhethetep, I, Pl. XXV.
- 55. E. Mackay, Note on a New Tomb (No. 260) at Drah Abu'l Naga, Thebes, in Journal of Egyptian Archaeology, III (1916), pp. 125-6; Pl. XV.

- 54. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 33.
- 55. P. E. Newberry, Beni Hassan, II, Pl. XIII.
- 56. G. Brunton, Mostagedda, pp. 6-7, 33.
- 57. G. Brunton and G. Caton-Thompton, op. cit., p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 36, 62, 93.
- 58. R. MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 31; Pl. XI (5, 6).
- 59. R. Macramallah, Un cimetière archaïque... à Saqqarah, 1940, pp. '3, 40-2, 47-50.
- H. Schaefer, Priestergräber vom Totentempel des Ne-User-Re. p. 114.
- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 81.
- 62. J. E. Quibell, The Thomb of Yuaa and Thuiu, p. 65.
- 63. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 23, 25.
- 64. G. A. Wainwright, (a) in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and Others, p. 37. (b) Bull. Soc. sult. de geog., IX, Cairo, p. 179.
- 65. G. M. Crowfoot, The Mat Weaver from the Tomb of Khety, in Ancient Egypt, 1933, pp. 93-9.
 - 66. Herodotus, II: 37, 92, 96; VII: 25.
 - 67. Theophrastus, IV: 8, 3, 4.
 - 68. Pliny, XIII: 21-6; XXIV: 51.
- 69. D. de la Molle, in Mèmoire sur le papyrus et la fabrication du papier chez les anciens, 1850.
- 70. J. Bruce, Travels to Discover the Sources of the Nile, 1805, VII, pp. 117-31.
 - 71. Chronique d'Egypte, 1935, pp. 57-8.
 - 72. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, p. 14.
- 73. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 46, 49, 88, 90.

- P. E. Newberry, Beni-Hasan, I, Pls. X1, XXIX;
 Pls. IV, XIII.
 - 75. F. Ll. Griffith, Beni-Hasan, IV, Pl. XV.
 - 76. P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXVI.
- 77. N. de G. Davies, (a) Five Theban Tombs, Pl. XXXVII. (b) The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, Pl. LX.
- 78. H. E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1918-1920, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 22.
- 79. H. Ling Roth and G. M. Crowfoot, Models of Egyptian Looms, in Ancient Egypt, 1921, pp. 97-101.
- H. E. Winlock, Heddle-Jacks of Looms, in Ancient Egypt, 1922, pp. 71-4.
- A. C. Mace, Loom Weights in Egypt, in Ancient Egypt, 1922, pp. 75-6.
- 82. G. Crowfoot, (a) Hand Spinning in Modern Egypt, in Ancient Egypt, 1928, pp. 110-17; (b) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, in Bankfield Museum Notes, Second Series, 1931.
- 83. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 27-8.

- 84. (J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, 87-8).
 - 85. Herodotus, II: 81.
- 86. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 46.
- 87. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 64-7.
 - 88. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 70-1.
 - 89. W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
 - 90. Pliny, XIX: 2.
 - 91. Lond. and Edin. Phil. Mag. 5, 1834.

وذكر وباكينمون هذه العلم بالتطويل في: (The Ancient Egyptians, II (1890), pp. 75-9).

- 92. (a) In Historical Studies, Brit. School of Arch. in Egypt, pp. 37-9. (b) In Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, pp. 48-51.
- 93. (a) In The Badarian Civilisation, G. Brunton and G. Caton-Thompson, pp. 64-7. (b) In Qau and Badari I, G. Brunton, pp. 70-1.
- 94. In The Tomb of Two Brothers, M. A. Murray, pp. 65-9.
- 95. In The Tomb of Thoutmosis IV, H. Carter and P. E. Newberry, pp. 143-4.
- Catalogue of Textiles from Burying-Grounds in Egypt, I. II, III.
- 97. A. V. Henneberg, Die altägyptischen Gewebe des Ethnographischen Museums im Trocadero, Bull. du Musée d'ethnographie du Trocadéro, July 1932. pp. 3-17.
 - 98. H. Ling Roth, Studies in Primitive Looms, 1934.
- 99. Mrs. G. M. Crowfoot, (a) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, 1931; (b) The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 100. H. Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, pp. 171, 172.
- H. Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III. pp. 124-6.
- 102. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 207-18.
- 103. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1924-1925, p. 7, fig. 3.
- 104. The Egyptian Museum, Cairo, A Brief Description of the Principal Monuments, 1932, p. 98 (No. 6094).
 - 105. Diodorus, I: 6.
- 106. G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 107.

- 107. C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia. Report for 1908-1909, pp. 36, 91, 96.
- 108. C. M. Firth, Report for 1910-1911, pp. 98, 124, 190.
 - 109. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 26.
- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 24.
 - H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 85.
- W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment. I. pp. 17-20.
- H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1924-1925, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1926), pp. 31-2.
 - 114. G. Brunton, Mostagedda, pp. 138, 139, 142, 143.
- 115. Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, pp. VI. 33, 194.
- 116. W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 71.
 - 117. Herodotus, III: 106.
 - 11S. Herodotus, VII: 65.
- L. W. King, in Proc. Soc. Biblical Arch., XXXI (1909), pp. 339-43.
 - 120. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 7, 7, 8.
 - 121. Pliny, XII: 21.
 - 122. Herodotus, III: 47.
 - 123. Pliny, XIX: 2.
 - 124. --- Pliny, XIII: 28.
- 125. C. L. Woolley and D. Randall MacIver, Karanog, The Roman-Nubian Cemetery, pp. 27, 28, 245 (G. 394, G. 531, G. 7511), Pl. 108, fig. 1.
- 126. F. Ll. Griffith and Mrs. C. M. Crowfoot, On the Early Use of Cotton in the Nile Valley, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 5-12.

- 127. R. E. Massey, A Note on the Early History of Cotton, Sudan Notes and Records, VI (1923), pp. 231-3.
- وحيّا ترك المستر ماسي السودان تفضل وأعطاني عينانه والنقات المسكروسكوية التي حضرها منها . وقد تمسكنت _ بإعادة الفحص ــ من تأكد النتائج الى حصل عليها.
- 128. R. Pfister, L'introduction du coton en Egypte musulmane, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 176-72.
- 129. Pharsalia, X: 141, quoted by W. H. Schoff, op. cit., p. 265.
- W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, p. 385.
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 67; G. Brunton. Mostagedda, pp. 145-6.
- 132. Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 71-2.
 - 133. G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 134. W. W. Midgley, (a) Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa. W. M. F. Petrie and E. Mackay, p. 50, Pl. LVIII; (b) The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, p. 6.
- 135. G. A. Reisner, The Arch. Survey of Nubia. I. p. 124, No. 81.
- M. Berthelot, Collections des anciens alchimistes grecs, 1887.
- 137. O. Lagercrantz. Papyrus Graecus Holmiensis: Recepte für Salber, Steine und Purpur, Upsal, 1913.
- 138. R. Pfister, Teinture et alchimie dans l'orient hellénistique, Seminarium Kondakovianum, VII (1935). Praha.
- 139. R. Muschler, Manual Flora of Egypt, II, pp. 798, 919. See also G. Schweinfurth. Sur la flore des anciens jardins arabes de l'Egypte, Bull. de l'Inst. Egyptien. 2nd Series, 8 (1887), 327.
- F. W. Oliver, The Flowers of Mareotis, Trans.
 Norfolk and Norwich Naturalists' Society, XIV (1938).

- 141. Herodotus, IV: 189.
- 142. V. Loret, Kemi, III (1930-35), 23, 32.
- 143. J. Thomson, London and Edinburgh Phil. Mag., 5, 1834.
- 144. G. P. Foaden and F. Fletcher, Text-Book of Egyptian Agriculture, II, 1910, p. 513. V. Loret, La flore pharaonique, 2nd ed., p. 90.
- 145. V. Bouriant, Mem. de la mission arch. au Caire, 1900, p. 201.
- 146. P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, 1812, p. 545.
- 147. G. M. Crowfoot and N. de G. Davies, The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 148. B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, pp. 164, 166; II, pp. 270, 271; III, p. 282; IV, pp. 215-21; X, pp. 221-2; XIV, pp. 147-8; A. S. Hunt, op. cit., VII, pp. 205-6.
 - 149. Pliny, XXXIII: 57; XXXV: 25, 27.
 - 150. Vitruvius, On Architecture, VII: XIV, 2.
- 151. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 40-1; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 152. H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 153. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 41-2; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 154. R. Pfister, op. cit., p. 42.
- 155. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 39-40; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 156. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 37-9; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.

- 157. R. Pfister, op. cit., p. 46.
- 158. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), p. 209.
- 159. G. Maspéro, Mém. de la mission arch. franç. au Caire, I (1889), Les momies royales de Deir el Bahari, pp. 537, 539, 563, 768.
- ذكر دسكونياز وبريلو Descotiles and Berthelot. و 160. Descotiles and Berthelot. و استخدمت الصاغة الهائد المناء و استخدمت الصاغة الهائد الومات .
- 161. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, p. 210. Also G. Schweinfurth, Bull. de l'Inst. Egyptien, 1882.
 - 162. P. S. Girard, op. cit., pp. 538-9.
- 163. J. Hübner, The colouring Matter of the Mummy Cloths. The Tomb of Two Brothers, pp. 70-7, M. A. Murray. See also R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 164. Pliny, XXXV: 42.
 - 165. R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 166. W. M. F. Petrie, Athribis, p. 11.
 - Egyptian Gazette, April 23rd, 1935.

الباباالتايري

المطلبات المزججة*

النرتيب التتابعي المتفق عليه الآن للمطليات المزججة الخاصة بمصرالقديمة هو : أولا ــــ الاستياتيت المزجج من عهد حضارة البداري!

ثانياً _ حجر الكوارتز المسحون المزجج (القاشاني) من عصر ما قبل الإسرات، ورقم تاريخه التتابعي ٣٦، وقد تفرع عنه بعد ذلك عدد من منوعاته.

ثالثاً _ حجر الكوارتر المزجع ، هو أيضاً من عصر ما قبل الاسرات ، ولكن رقم تاريخه التنابعي هو ٢٤٨ .

رابعاً ـــ الفخار المزجج من العصر الإسلامي .

وهذا الترتيب على أية حال عرضة للتغيير فى أى وقت ، نتيجة لمــا يستجد من الاكتشافات، ولذا يبدو أن الترتيب الطبيعي هو :

أولا __ حجر الكوارتز المزجج ، ويحتمل جداً أن يكون اكتشاف هذا السنف قد حدث بطريق الصدفة ، وأنه هو نقطة الابتداء في صناعة المطلبات المزججة .

ثانياً _ مسحوق الكوارتز المزجج ، وفى هذه الحالة يكون سخن الكوارتز وصبه فى قالب أو تشكيله على أى منوال آخر طريقة بارعة لتفادى قطع مثل هذا الحجر الصلب .

ثالثاً _ حجر الاستياتيت المزجج، وهو ليس إلا وسيلة لأن يستبدل بحجر صلد لا يمكن قطعه إلا بصعوبة حجر طبيعي لين يمكن محته بسهولة .

رابعاً — الفخار المزجم ، وبدو من المرجم كثيراً جداً على كل حال أن تمكن قد جرت فى عصور غابرة محاولات لنزجيج الفخار ، وهذا ما كان يمكن أن يحمله زخرفياً بالاضافة إلى اكتسابه خاصية أخرى مرغوبا فيها ، وهى أن يكون غير منفذ السوائل ، ولكن لابد أن تكون أى محاولة من هذا النوع قد النهت بالفشل ، فالطلية الوحيدة التى كانت معروفة إذ ذاك ، كانت طلية قلوية لا تلتصق بالاشياء المصنوعة من الطفل العادى ، أما طلية الرصاص التى تلتصق بهذا النوع من الطين فلم تكتشف إلا بعد ذلك بكثير *.

وهاك وصف لمختلف المطلبيات المزججة التي سيسبق سردها حسب ترتيها التنابعي:

ا – الاستيانيث المزميج

حجر الاستياتيت أقدم المواد المزججة من أى نوع فيا عرف من مخلفات مصر القديمة ، وكان الحرز المصنوع من هذه المادة وافراً جداً في فترة حضارة الدارى. ومن رأى برنتون مكتشف هذا النوع من الحرز أن د من الصعب التسليم بأنه صنع محلياً ٣٠ . وقد يكون برنتون على حق بالطبع ، غير أنه ينبغى أن لانفسى أن حجر الاستياتيت موجود بمصر، وأن هناك رواسب منه في جبل قطيره الذي يبعد عن بلدة البدارى بأقل من مائة ميل ، في اتجاه يميل قليلا إلى الجنوب الشرق فيا بين النيل والبحر الاحر. وبوجد هذا الحجر كذلك عند همر (بالقرب من أسوان) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن من أسوان) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن تجاه جزء و جو لان .

والاستيانيت عبارة عن طلق مصمت ، وهو يتركب من سليكات المغنسيوم المائية . ويمكن قطعه بسهولة بسكين أوخدشه بظفر الاصبع إذ أن درجة صلادته حسب مقياس موز Mohs هي إفقط ، ويتراوح ثقله النوعي بين ۲۷۷ و ۲۵۸ ، ولو أنه يكون أحياناً أسود بلون الدخان .

وحجر الاستياتيت مادة تصلح جداً للقطع والتشكيل إلى أشياء صغيرة كالتعاويذ، والحزز، والجعارين (وأغلبها مصنوع من هذا الحجر)، والتماثيل

كان الفخار يطلى أحياناً بعرنيق راتينجي عادى ، وبرجع تاريخ العينات الفليلة الى خصت إلى عهد الأسرة الثامنة عصرة .

الصغيرة، والأوانى الدقيقة . وليس ذلك بسبب ليونته فحسب وما ينج عنها من إمكان قطعه بسهولة ، ولكن أيضاً لدقة تحبيبه . وللاستياتيت صفة أخرى هى عدم قابليته للانصهار بما يجعله قاعدة مرضية للترجيج عليها ، ولا يقتصرالامر على إمكان تسخينه دون أن يتفكك أو يتكسر ، بل أن التسخين يويل منه الماء فيكسبه من الصلادة ما يكنى لجعله يخدش الرجاج؟ .

وقد ظل الاستياتيت المزجج مستعملا حتى العصر الإسلامي٢ ، ولا يزال مزيفو العاديات فى الفرنة بالقرب من الاقصر يصنعون منه جعارين مزججة .

ب - الفاشاني

يقصد بالقاشاني المصرى ما صنع من مسحوق الكوارتر المزجج . أما اصطلاح — «الاشياء السليكية المزججة ، — الذي افترحه برنتون فيهم جداً ، وذلك لانه قد يتضمن الفخار السليكي المزجج ، كما أن اصطلاح « الفخار المزجج ، الذي يستعمل في أكثر الاحيان في وصف القاشاني ، هو الآخر غير صحيح بالكلية ومصلل ، لان الفخار ما يصنع من الصلصال ويشكل وهو رطب ثم يقسى بالحرق . وكلمة وطلية زجاجية ، التي تستعمل أحياناً هي أيضاً غير صحيحة ، إلى تستعمل أحياناً هي أيضاً غير صحيحة ، الذي المن من الصواب أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى على عنها جيعا فيا يلى :

القاشانى العادى

يتألف القــاشانى المثالى المصرى من جسم داخلى (لب) مكسو بطلية تزجيج قلوية ، ويمند تاريخه من عصور ماقبل الاسرات إلى عهد متأخر جداً وهو القرن الرابع عشر الميلادى .

مادة الجسم الداخلي (اللب)

تكون هذه المـادة محببة دائمًا ، وهي عادة هشة وكثيرا ما تـكون هشة جداً وإن كانت أحيانا صلدة، وهي عادة دقيقة التجزىء، غير أنها تـكون أحيانا خشنة نسبيا . وهى غالبا بيضاء أو تكاد تكون بيضاء اللون ، ولكنها تكون أحيانا ملونة بلون بنى خفيف أو رمادى خفيف أو ضارب إلى الصفرة الحفيفة ، وأحيانا تكون ذات لون أزرق أو أخضر خفيفين جداً * .

وقد فحصت مئات عديدة ، وربما آلافا من عينات القاشاني العادى ، ولكن لافائدة من ذكر تفاصيل فحصها جميعا ، ولو أنه بمكن تسجيل لون الجسم الداخلي لبضعة أمثلة منها . وفيا يلي بيان عن إحدى وأربعين عينة من عهد الاسرتين الاولى والثانية هي الآن في المتحف المصرى ، وهي ذات أهمية لكونها تنتمي إلى حقبة قديمة فسيها من تاريخ هذه المادة :

الفسبة المئوية	العدد	لون اللب
۲.	٨	أبيض ناصع
٧	٣	رمادی
**	11	أصفر نوعا ما
٤٦	14	بنىفاتح إلى بنىقائم # #
1	11	

ولبعض البلاطات الصغيرة الزرقاء التى وجدت فى الهرم المدرج بسقارة . وفى المقبرة الكبيرة الجاورة له ، من عهد الاسرة الثالثة ، لب أبيض دقيق جداً . وهناك عدد من قطع الترصيع التى وجدت بقصر العارنة (الاسرة الثامنة عشرة) له لب أبيض خشن ، أما الخاذج التى وجدت فى بلدة قنطير * * * من عهد الاسرتين الناسعة عشرة والعشرين ، قلها لب بنى خشن ، ومن بين ثمانية عشر تموذجاً وجدت بالفيوم من العصر اليوناني الروماني اثما عشر لها لب أبيض أو يكاد يكون أبيض ، وخسة لها لب بنى ، ونموذج واحد له لب رمادى ، وهناك أربعة عاذج من القاشاني الإسلامي لها ناصع البياض .

بج هذه المادة هشة وليست هي مادة اللب الزرقاء أو الحضراء الصلبة التي سنسميها فيما بعد المنوَّح د ، وقد لوحظ وجودها من عهد الأسرة النامنة عشرة .

 ^{**} يشير هذا اللون إلى أن المادة الستملة مى الرمل السجوق أو الحجر الرمل السحوق .

^{***} انظر تحديل هذه العينات بالملحق في آخر هذا الكتاب.

ويشاهد بالفحص المبكروسكوبى أن مادة اللب ، سواء أكانت دقيقة أو خشنة ، تشتمل على حبوب زاو"ية مدببة من الكوارتز خالصة من الخلط الظاهر بأنة مادة أخرى.

وليس هناك ما يمكن الرجوع إليه من التحاليل الكيميائية لهذه المادة سوى عدد قليل جداً . وكثير من هذه التحاليل غير مرض ، إذ لم تذكر به تفاصيل عن أنواع النماذج أو تواريخها ، كما كان من الجلى فى بعض الحالات أن المادة التى حللت ليست من القاشاني العادى ، بل من أحد منوعاته .

والمصادر التي يبدو أنها محتملة لمادة اللب البيضاء ثلاثة فقط، وهي صخر الكوارتز المسحون أو البللور الصخرى المسحون أو حصباء الكوارتز البيضاء المسحونة، وقد حضرت منها جميعاً بواسطة الطحن الباعم مادة تطابق من الوجهة العملية، المبادة القديمة. وتبين أن واحداً على الأفل من مزيني القاشاني الحديثين يستعمل كلا من صخر الكوارتز المسحون والبللور الصخرى المسحون.

أما مواد اللب البنية والرمادية والضاربة إلى الصفرة ، فيبدو أن المصادر المحتملة لها هى الرمل والحجر الرملي أو الظرّ المسحونة ، وأن ألوانها ناتجة عن مواد غريبة طبيعية موجودة فى هذه الخامات .

طلية الترجيج

طلبة الترجيج هي ما يسمى بالطلبة ، القلوية ، وتتألف من الرجاج ، وتكون غالباً ملونة باللون الآزرق أوالاخضر أو الآزرق الصارب إلى الخضرة ، غير أنها تكون أحياناً بنفسجية اللون أو بيضاء أو صفراء أو ملونة بلونين أو أكثر . وجوهرها كيميائيا سليكات مزدوج للجير والصوديوم ، أو سليكات مزدوج للجير والبوتاسيوم ، دون وجود أي مركب من مركبات الرصاص . وليس هناك مما يمكن الرجوع إليه سوى

تحليلين كاملين للطلية ، وفيهما من التفاصيل الوافية ما يجعل من المؤكد أن العينة قاشاني عادى * .

ويتضح من تتائج هذين التحليلين: أولا — ان الطلية ليست زجاجاً فحسب، بل هي أيضا تشبه الزجاج القديم في تركيبها فيها عدا أن نسبة الكلس (أكسيد الكلسيوم) فيها أدنى — ونسبة السليكا فيها أعلى — عما هو مألوف في الرجاج القديم. ثانيا — ان اللون ناشى عن مركب نحاسي كا هي الحال في الكثير من الرجاج . وظاهر من وجود كمية كبيرة من البوتاسا وكمية صغيرة من الصودا في إحدى العينتين ، أن القلي الذي استعمل في هذه الطلية المعينة هو رماد نبات لا نظرون.

وتبين من تحليل جزئى قام به سر جاكسون بطلب من مستر بك لمادة النرجيج الموجودة على خرزة من حجر صوائى غير نقى من عصر ما قبل الاسرات . أنها تتألف فى جوهرها من سليكات الصوديوم مع كمية صغيرة فقط من الكلسيوم ملونة بمركب من مركبات النحاس? . ولمما كان القلى فى هذه الحالة هو الصودا . فلا بدأن مصدره كان إما النطرون أو رماد نباتات خاصة تزرع بالقرب من ماه ملح .

ويذكر برنجنيار٬ أن بويزون ولوران ومالاجوتى وسالفيتا ، قاموا بفحص مادة ترجيج الفاشانى المصرى القديم ، وأنها تتألف من سليكا وصودا ، وأنها ملونة بمركب نحاس . ويقول فرانشيه٬ أيضا أمها تتألف من سليكا وصودا .

الغشكيل

والمسالة الثانية التي يجب البحث فيها هي كيف كانت تشكل مادة مثل السكوارتز المسحون . ولا يمكن النسليم بما يقترحه برتون من أن الاشياء القاشانية كانت تنحت من الحجر الرملي ، وذلك لعدة أسباب أهمها ، أن القاشاتي ليس له حبات الحجر الرملي ذات الاستدارة الطبيعية ، ولكن حباته زاويّة مدبة تثبت أن المادة

 [◄] انظر تتأمج التحليل باللحق في نهاية هذا السكتاب .

بجهزة بالصناعة ، وأنه لا يعرف حجر رملى له مثل هذا البياض وهذه النعومة ، يضاف إلى ذلك أن مادة اللب للقاشانى تكون عادة هشة لدرجة تجعل النحت فها مستحيلاً .

وعلى كل حال فقد فصل جزئيا في الأمر باكتشاف كميات كمبيرة جداً من قوالب من الفخار الاحمر ، وإن لم يكن من بينها ما هو أقدم من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، فقد أحضر پيترى و زهاء خمسة آلاف منها من تل العارنة بعد نبذ مقادير كبيرة من أكثرها شيوعا .٠٠. وذكر ونلك ومئات من القوالب للخرز والمدلّيات والخواتم ، من المصانع التي كانت في قصر أمنوفيس الثالث١١ . وجمع محمود حمزة , نحو عشرة آلاف . من عهد الاسرة التاسعة عشرة أو العشرين من قنتير و لانزال أغلها يحمل أثر اللون والعجينة المستعملين في عملية الصنع ١٣٠. وِفَى نقراش وجدت مثات (كانت معدة) لصنع الجعارين للتجارة اليونانية . ووجدت مثل هذه القوالب في أماكن كثيرة أُحرى مثل منف وطيبة وكوم مدينة غراب وغيرها . وكتب پيتري عن هذه القوالب يقول١٣ : , هي تحتوي أحيانا على نقابا العجينة السلكية التي كانت قد انسدت بها عندما طوحت . . ومعظم القوالب المشار إلها كانت للأشساء الضغيرة مثل الحلي والمدلبات والجعارين ، ولكن هناك أيضا قوالب من حجم أكبر لتماثيل الشوابتي * ـ وغيرها . وكانت جميع القوالب التي عثر عليها مفتوحة ، أى أنها كانت معدة لصب أحد جاني الشيء (الجانب الامامي) فقط . ويقول پيتري ١٤ إن و العجينة كانت تصب في القالب بالشكل المطلوب بغير تهذيب ، وعندما تجف كانت تنحت بسن لرسم التفاصيل . . ويقول أيضا . إن الاشياء الكبيرة كانت تصنع في قطاعات توصل بعضها ببعض بقليل من العجينة نفسها قبل أن ترجح. . ويقول هيس عن قاشاني قنتير إن , التماثيل وجميع البلاطات الكبرى كانت تشكل باليد ولا تصب فى قوالب . وكان كل من التمَأثيل يصاغ فى عدة كتل من مادة اللب على هيكل من العيدان الخشبية ... والطلية الزجاجية (...)كانت تستعمل كسائل لرج ،١٠ . وهناك نسبة معينة من هذه القوالب لها أخدود ضيق يخترق الإطراف

التي صنية كانت تنقش عليها تمويذة سجرية من كتاب الموتي وتوضع مع الميت في قبره ، وكان المعتقد أن هذه التمويذة تؤثر في التمثال فتجعله ينوب عن صاحب المقبرة في الممل
 في الدار الآخرة (المعربان) .

بالقرب من رأس القالب — كان يوضع فيه سلك تخين من النحاس ، ثم يملا القالب بالكوارتر المسحون اللدن إلى مافوق مستوى السلك . وبعد عملية الإحراق كان السلك يزال مخلفاً في الشيء المصبوب ثقباً يخترقه من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر ، ويمكن استعاله في التعليق . وقد وجد حمزة سلكا من هذا النوع في قنتير وهو الآن متاً كل جداً ، ويوجد بالمتحف المصرى (رقم ١٤٥٢٣) ويملغ طوله الاتحاديد المعدة للسلك هي ما يسميه بيترى ، قنوات في الجانب لانصباب المهادة الاتحاديد المعدة للسلك هي ما يسميه بيترى ، قنوات في الجانب لانصباب المهادة الفائضة ، أ . وعلى كل حال لم تمكن الاشياء القاشانية تصب دائماً في قالب . إذ يذكر ريز براا أن الطاسات الوقيقة والجرار الكبرى وبعض الجرار الاخرى عاكان يخص الجالية المصرية من عصر الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان ، قد خرطت على الدولاب ، وأن أكثر الدنان الصغرى صنعت على هيكل ، وأن عدداً قليلا من الجرار من نوع بخس يظهر فيها أثر التقوير كا لوكانت شكلت جسما مصمتا ثم جو أفت وهي لا ترال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتا ثم جو فت وهي لا ترال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتا ثم جو فت وهي لا ترال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد ثم أنجزت بسن أو نصل ، ولم يصب شيء منها في قالب .

وإنى أجترى على إبداء الرأى بأن الطاسات والاوانى ،ولاسيما تلك التى تشبه أوانى القربان السائل في صورة إبريق الشاى ، لا يمكن أرب تكون قد صنعت إلا بطرق صنع الفخار لا بالصب في قالب ما ، وإن كان يحتمل أن المصبات (البزابيز) والاعطية صبت في قوالب .

المنوع (۱) — القاشاني ذو الطبقة الاضافية

بدلا من أن تكون في القاشافي طبقتان فقط هما اللب الداخلي والطلبة التي تكسوه، توجد أحياناً أيضاً طبقة ثالثة إضافية بينهما. وكان ريزبر أول من أشار إلى وجود هذه الطبقة الإضافية أ، ووصفه لها هو الوصف الوحيد الذي أمكنني العثور عليه . وما لم يفحص من بماذج القاشافي من مختلف الأنواع والتواريخ عدد أكبر بما يتفق عادة لأى فرد أن يتناوله، فإن من الخطر تعميم القول باطراد وجود هذه الطبقة الخاصة ، ولا سيماً أيضاً أنه لا يمكن الكشف عن وجودها أو عدمه إلا في الاشياء المكسورة التي لا توجد عادة معروضة في المتاحف . وعل

كل حال بمكن إبراد ما اكتسبه المؤلف بالخبرة . فعلاوة على وجود هذه الطبقة فى قاشانى الاسرة الثانية عشرة الذي وجد فى كرما بالسودان ، ووصفه ريزنر . قد وجدت أيضاً في قاشـــاني العهد ذاته الذي اكتشف في شلفك (سرَّاس) بالسودان كذلك ، وقد فحصت نماذج من هذين النوعين . ولم توجد هذه الطبقة الإضافية في واحد وأربعين بموذجاً من عهد الاسرنين الاولى والثانية . ولا في البلاطات الزرقاء الخاصة بالأسرة الثالثة من سقارة . ولا في عدة نماذج من عهد الأسرة الثانية عشرة من اللشت، ولا في أحد نماذج العهد ذاته من البرشا . ولم توجد إلا في نمو ذج واحد من بين عدة مثات فحصت من عهد الاسرة الثامنة عشرةً (وهو عبارة عن جزء من بلاطة مزججة زرقاء من معبد الدىر البحرى) وإن تكن قد وجدت في عدة ماذج لم تؤرخ وريما كانت من تلك الاسرة . وندر وجود هذه الطبقة الإضافية في النماذج التي ترجع إلى العصر المتأخر ، إذ لم يعثر علما إلا في عدد قليل نسبياً من بين مئات عديدة من النماذج التي فحصت ، وهاك بيانها : (١) بضع قطع من مادة اللب البنية الخشنة وجدها محمود حمزة في قنطير١١ . (ت) مجموعة من تماثيل الشوابتي من عهد الاسرة السادسة والعشرين . (ح) نموذجان من بين نماذج كثيرة العدد من العصر اليوناني الروماني وجدّت بالفيوم.هذا ولم يكن لهذه الطبقة الإضافية وجود في أربعة نماذج من العصر الإسلامي. وفى الحالات التي قيست فيها الطبقة الإضافية ﴿ وَهَذَهُ تَبِدُو عَلَى أَيَّةَ حَالَ مُثْلُةً لباق الحالات }كانت ثخانتها تتراوح مابين نحو ٥ر. ملليمتر ونحو ٥ر٢ ملليمتر . وكانت بيضاء على جسم داخلي رمادي فاتح اللون في نموذج من كرما ، وكانت كما ذكر ريزبر شبهة جداً بالمصيص في مظهرها ، وبيضاء على جسم داخلي أزرق فاتح فىنموذجمن شلفك، وبيضاء على جسم داخلى ملون بلون أزرقُ خفيف فى البلاطَّة السابق ذكرها من الاسرة النامنة عشرة ، وبيضاء على جسم داخلي بني في نماذج قنتير ، وبيضاء على جسم داخلي رمادى قاتم فى تماثيل الشوابتي من الاسرة السادسة والعشرين ، وبيضاء على جسم داخلي ضارب إلى الحرة في أحد نموذجي العصر اليونانى الرومانى ، وبيضاء على جسم داخلى رمادى فى النموذج الآخر . وقد وجد في كل حالة فحصت فها الطبقة الإضافية بدقة أنها مركبة من كوارتز مسحون سحناً ناعماً وهو على الدوام أكثر نعومة وأشد تماسكا من مادة اللب . ولا مجال الشك فى أن الطبقة الخاصة كانت تستخدم كما ذكر ريزنر لتعديل لون

الطلية أو إعطائها مزيداً من القوة ، فعند اكانت مادة اللب بنية أو رمادية أو ذات لون ضارب إلى الصفرة تقلل من بهاء لون طلية زرقاء أو تفسدها ، كانت تدخل بينهما طبقة رقيقة من مادة ناصعة البياض . وعندماكان يحتاج إلى طلية خضراء، كانت طبقة صفراء توضع أحياناً تحت طلية زرقاء لكى تعطيها لو نا ضاربا إلى المخضرة . وفي أحد المماذج وجدت طبقة بيضاء موضوعة تحت بعض أجزاء فقط من طلية زرقاء قاتمة ، لتكسب تلك الإجزاء لو نا أفتح ، فينشأ عن ذلك رسم من لون أزرق فاتح على أرضية زرقاء قاتمة .

أما فيما يتعلق بطريقة وضع الطبقة الخاصة التى تتألف من مسحوق الكوارتز المسحون سحنا ناعما للغاية ، فقد وجد بالتجربة أنه يمكن عمل طبقة جيدة بيضاء شديدة التماسك من أى تخانة مطلوبة باستعمال مزيج من مسحوق الكوارتز الناعم جداً ومحلول النطرون ثم تجفيف هذا المزيج وإحراقه . ونظراً إلى مسامية مادة اللب يجب ألا يكون المزيج لزجا أكثر مما يلزم (وإلاكان تخينا بدرجة لا يمكن معها بسطه مسوى لان الكوارتز يمتص الماء) . وإذا صب المزيج بعناية فإنه يكون طبقة منتظمة ذات سطح مسوى ، وعندما تجفف هذه الطبقة وتحرق تصبح شديدة الخامك .

المنوع (ب) — القاشاني الأسود

القاشاني الاسود ليس شائعا جداً ، على أنه معروف في صورة بلاطة صغيرة ؟ وقطع تراصيع صغيرة ؛ وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة ، وتحرزات صغيرة من عهود الاسرات الاولى (السادسة والثامنة والتاسعة) * * وإن يكن مرفع المحتمل في بعض هذه الحالات أن تكون الطلبة أصلا ذات لون أخضر تحول في بعد إلى أسود ، وكحرزات من عصر الدولة الوسطى وعصر الفترة الثانية ؟ ، وتمتاير (من الاسرة الثامنة عشرة) ، وبقنطير (من الاسرة الثامنة عشرة) ، وبقنطير (من الاسرة الثامنة عشرة من قصر رمسيس الثالث

الإخرام 69564 A. C. D. E. F. G ، J 09563 A.B.C و 69564 بالمتحف المصرى . الاخلة وجدها برنتون ولم ينصر عنها بعد ، وقد قت بقحصها وهمى لا تشمل المات الحرزات المصنوعة من المادة الزجاجية السوداء التي وسفها بك في :

G Brunton, Qau and Badari, II, pp. 23, 24,

بمبد مدينة هابو (الاسرة العشرين). وكان اللبف النماذج التي فحصت إ"ما رماديا قائماً أو بنيا قائماً (وذلك فيها عدا الخرزات التيكان لهما أبيض) وكان مركباً من الكوارتز العادى المسحون ملوناً بأكسيد الحديد. وأغلب الظن أن أكسد الحديد أضيف عمداً، وعلى ذلك تمكون هذه المادة قطعاً أحد منوعات القاشاني.

المنوع (ح) – القاشأني الاحمر

يحدث فى أحيان قليلة أن يكون القاشانى الآحر بجرد قاشانى عادى ترجيجه أحمر فوق لب أبيض أو يكاد يكون أبيض . مثال ذلك بلاطتان صغيرتان مستطيلتان وعدة أجزاء من بلاطات وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة وهي الآن بالمتحف المصرى * ، ونموذجان وجدا بالعارنة وكلاهما من عهد الاسرة الثامنة عشرة . على أن القاشانى الاحر هو عادة منوسح حقيق ، إذ أن مادة اللبحراء والطلية تكون هى الاخرى حمراء ، أو تكون تارة ضعيفة اللون .

ويذكر يترى أن ، اللون الآحمر الذي يختلف بين الآحمر الطوبي والقرمزى المائل للسواد يخص عهد أخناتون وهو نادر في عصر الرعامسة والعصور المتأخرة ان وجد فيها ، ٢٣ . وعلى كل حال فقد وجد بعد كتابة هذه السطور مزيد كثير من الفاشاني الآحمر، مثال ذلك البلاطات السابق ذكرها ، وما جاء في أحد المراجع عن بلاطات حمراء مشابمة لها وجدت في سقارة وهي من عهد الاسرة الثالثة أيضاً ٢٠ ، وعدد قليل من الخرز شبه الكرى الذي يرجع تاريخه إلى عهد الفترة الثانية وجده برنتون ٢٣ ، ومقدار كبير جداً من القاشاني الآحمر من الاسرات الثامنة عشرة والناسعة عشرة والعشرين على التوالى .

ويوجد القاشانى الأحمر من الأسرة الثامنة عشرة كخرز وممدليّات عقود وتراصيع. ومثل هذه المدليات والتراصيع كثير الوجود جداً في العارنة ، وقد وجدت مدليات عقود مثلها في مقبرة توت عنخ آمون ، وودائع الاساسات من القاشانى الاحمر من عهود الاسرة التاسعة عشرة (حكم رمسيس الثانى) والاسرة العشرين (حكم رمسيس الثاني) والاسرتين

[🛠] أرقام ١٩٥٦، ١٩٥١، ٢١٥ ١٩ ب، ٢١٥ ١٩ ج، ١٩٥١ ، ١٩٥٨.

الناسعة عشرة والعشرين يستعمل فىصنع الخرز وكذلك استعمل للترصيع فى القصر الرمسيسى بقنتير ، واستخدمت تراصيع القاشابى الآحر فى لوحات قصر رمسيس الثالث المصورة بمدينة هابو . وقد فحصت عينات موجودة بالمتحف المصرى من جميع الآشياء السابق ذكرها .

وفى المتحف المصرى جملة قطع قاشانية من أوائل عصور الاسرات، وهى تبدو لاول نظرة كأن لها لباً أحمر عليه طلية زرقاء أو خضراء، غير أنه لدى التدقيق فى الفحص يتضح أنه ولو أن سطح اللب فى أحد الكسور القديمة ، أحمر اللون أو ضارب إلى الحرة، فإن هذا اللون سطحى فقط وراجع فيا يظهر إلى أكسدة سطحية لمركبات الحديد الموجودة، وأن لون اللب فيا تحت الاحمر بنى نما قد يرجع إلى استعال رمل بنى اللون

ويقول پيترى عن تركيب مادة اللب الحراء: و...يستعمل لاجل الاحر لب مختلط بالهاتيت ويغطى بطلية شفافة ٢٠٠٠. وقد حلل عدد من النماذج كانت جميمها تتألف من مسحوق أحمر ناعم جداً به بعض الحبيبات تبين أنه كوارتز مسحون ملون بأكسيد الحديد الاحمر. ومن المحقق عمليا بالموازنة بين مادة اللب وعينات من كوارتز أحمر سحنت إلى درجة نعومة مادة اللب، وفحصت جنبا لجنب ميكر وسكوبيا وكيميائيا ، أن مادة لب القاشاني الحراء ليست رملا لونه أحمر طبيعة مسحونا سحنا ناعما (مما يعطى مسحوق كوارتز أحمر) بل هو مخلوط صناعي من الكوارتز ومغرة حمراء أو صورة أخرى من أكسيد الحديد.

والقاشاني الاحر يختلف تمام الاختلاف عن الفخار المطلى طلية تزجيج حمراء من عهد العصر الإسلامي .

المنوع (٤) – القاشانى ذو اللب الصلد الازُرق والاتُمضر

يتألف هذا النوع من لب من الكواريز المحبب ملون بلون أزوق خفيف أو أخضر، ويكون على الدوام مغطى بطلية ترجيج معينة خالصة بذاتها، لونها من لون اللب وإن كانت عادة أفنح منه لونا . ولب هذا النوع يكون عادة أصلد من لب القاشاني العادى وصلداً جداً في بعض الاحيان . وقد يبدو لون اللب لأول

وهلة كما لوكان قد تسبب عن تطرق شيء من الطلية عرضاً إلى مادة اللب ، إلا أنه يعترض على هذا بأمرين ، أولهما : أنه من المرجح أن تكون مادة التزجيج لزجة بدرجة لا يمكن معها أن تتسرب في اللب . وثانيهما : أنه لوكان هناك أي تطرق من هذا القبيل ، فإنه يكون على أشده بالقرب من السطح ويتضاءل تدريجيا كلما اقترب من المركز ، مع أنه ليس هناك أي تدرج في اللون ، فهو عادة منتظم في كل المواضع وإن تكن توجد أحيانا دقائق صغيرة جداً منتشرة داخل اللب ، ومادة هذه الدقائق تشــــبه الطلية في مظهرها ، ولونها أزرق قاتم أو أخضر . وذكر فرانشيه هذا، وأضاف أن الطلية الزرقاء هي التيكانت تستعمل في بعض الاحيان و يمكن تمييز حبيباتها بسهولة في كتلة العجينة . ولهذا يبدو محتملاً أن قليلا من طلية الترجيج المسحونة سحنا ناعما أو خليطا مسحونا من موادها كان يخلط عمدا بالكوارتز لتزيد من صلادة الكتلة المنصهرة . وقد أبدى فرانشيه رأيا مماثلا ، إذ يقول إن مادة التزجيج كانت تخلط بكوارتز اللب وذلك للتغلب على هشاشة القاشاني العادي٢٠ . ولو أن أي طلية مخلوطة كان يمكن أيضا أن تعمل كرابط. إلا أنها لم تكن لتستطيع تأدنة هذا الغرض إلا بعد الإحراق . وفي حالة الاشياء غير المصبوبة في قوالب كان من الضروري استعال مادة لاصقة عادية لـكي تصير المـادة قابلة للتشكيل والطلاء . وثم احتمال آخر وهو أن نماذج القاشاني التي كانت تتلف عرضاً أثناء الصنع أو تصبح معيبة لاسباب أخرى كان لَها وطليتها يسحنان معاً لينتفع بها في صنع مادة لب جديدة . وينسب هذا المنوع من القاشاني عادة إلى الأسرة السادسة والعشرين ، غير أنه قد وجدت بسقارة قطعة ترصيع (بالمتحف المصرى رقم ٣٢٥ ٦٩) يظهر أنها من هذا النوع ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة. وبالإضافة إلى فحص عدد كبير من نماذج هذا النوع بعدسة ، فحص منها اثنا عشر نموذجا بواسطة المجهر لل

المنوع (ھ) – الفاشانی الرّجاجی

وثمة خطوة أخرى فى تطور القاشانى أدت إلى إنتاج مادة لا تدخل فى بطاق النحديد الذى وضع للقاشانى وإن يكن جلياً أنها مشتقة من المنوع (٤) الذى انتهينا

^{*} انظر نتائج التحاليل الكيميائية في الملحق بآخر هذا الكتاب.

من الكلام عنه آنفا ، ولذلك فهى لا تعتبر بوجه التدقيق قاشانى على أى حال ، لانها لا تتألف من مادة لب مكسوة بطلية ترجيج قائمة بذاتها أنه ، بل هى تامة التجانس فى جميع أجزائها دون وجود طلية مستقلة ، ولو أن سطحها الخارجى يكون فى أغلب الحالات للاكلها للامعالا أنه . وينسب هذا المنوع أيضاً وبصفة عامة إلى الامرة السادسة والعشرين ، ويقول بيترى : . هناك أشياء جميلة من الفخار الحجرى الصلب يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ظاهر أنها صنعت بخلط قليل من طلية الترجيج عادة اللب بقدر يكنى لإدماجهما جميعاً فى كتلة كل أجزائها صلدة ، ٢٦ . ووجد فى الهرم المدرج بسقارة تحوذج (جزم من سوار صغير) من عهد الاسرة الثالثة صنع بما يظهر أنه هذه المادة فصها . وهذه القطعة لانوجد عليها طبقة ترجيح قائمة بذاتها ، وهى متجانسة فى كل أجزائها ، وذات لون أزرق رمادى فاتح ، وهى متوسطة الصلادة وليست لامعة .

ويتضح من البيانات في الجدول التالى أن نسبة السليكا تقل تدريجيا ، بينها رداد نسبة القلويات إذا ما بدأنا بالقاشاني العادى وانتقلنا إلى منوعه*** الرابع (ع) ثم منه إلى ما سميته المنوع (ه) وأخيراً إلى الزجاج العادى . وماك بيان الارقام:

٥	٤	٣	۲	١	
زجاج	زجاج	المنوع (ھ)	المنوع (ي)	القاشاني العادى	
٦.	7.	7.	7.	7.	
۹۰۰۹	7675	PC AA	٠٤)٠	٤٤٤	السليكا
۷۲۸۲	۹۲۹۱	۸د٥	۷د۱	101	القلو يات

 [◄] يصعب جداً في بعض الأحيـــان النثبت بما إذا كان هناك طلية ترجيح رقيقة قاءًة بذاتها أم لا ، ومعرفة ما إذا كان نموذج معين بنسب إلى النوع د أو المنوع م .

[🗱] انظر التحابل الكيمياني بالملحق

لا لا إلى ٣٠١٠ بالمنحف الصرى .

وقد فحص عدد من عينات مادة المنوع (هر) وهي ترى تحت الميكروسكوب عببة جداً ، ومكونة تما يمكن تسميته زجاجا معيبا للعدم وجود تسمية أفضل للسنجة القلى فيه أقل من أرب تمكنى للاتحاد مع الكوارتز كله ، فلم يتم الانصار عندالاحتراق ، ونشأ عن ذلك أن ظلت نسبة كبيرة جداً من حبيبات الكوارتز خالصة ومطمورة في الزجاج .

ولما كان من المحقق أن هذه المادة ليست قاشاني ، وأمها من غير بد أيضاً بوع من الزجاج (ولو أنها ليست من الزجاج العادى) فيبدو أن تسميتها ، قاشاني زجاجي ، أو ، زجاجاً معيباً ، وصفاً لطبيعتها وتركيبها أفضل بما يعطيه أى اسم آخر اقترح لذلك .

المنوع (و) -- القاشائى دُو الطلية الرصاصية

يتكون القاشاني المصرى كاسبق أن أوضحنا من أساس من الكوار تر المسعون مكسواً بطلية ترجيج قلوية . ومن المحقق أن هذا النوع من القاشاني ظل يصنع حتى عصر متأخر ، أي إلى نحو القرن الرابع عشر أو الخامس عشر بعد الميلاد . وي عهد متأخر الايعرف تاريخه الصحيح بوجه التحقيق ، ولكنه ربما كان قريباً من عهد الأسرة الثانية والعشرين ، أدخل نوع جذيد من طلية الترجيج كان يحتوى على مركب من مركبات الرصاص ، وكان يوضع أحياناً على قاعدة أو أساس من الكوارتر المسحون . وقد استعمل هذان النوعان المختلفان من الطلية جنباً لجنب زمناً طويلا جداً موضوعاً كلاهما على قاعدة من الكوارتز المسحون ، ولو أن الطلية القلوية وهي أقدم النوعين كانت إلى حد كبير أكثرهما شيوعاً . وفي تاريخ أحدث من ذلك استخدمت الطلية القلوية موضوعة أحيانا على قاعدة من الفخار

الغنى جداً بالسليكا ، أى على فاعدة من الطين والطفل المحروق المحنوى على نسبة كبيرة من الكوارتز ، واستخدمت الطلية الرصاصية موضوعة فى الغالب على الفخار العادى (الطفل العادى المحروق) .

وهكذا كانت هناك ثلاث قواعد مختلفة . وهي الكوارتز المسحون والفخار المحتوى على نسبة عالية من السليكا والفخار العادى، ونوعان من طلية الترجيج، وهما الطلية القلوية والطلية الرصاصية . ومن الممكن أن يوفق بينهما جميعاً في عمل خمسة تراكيب مختلفة ، وقد صنعت فعلا وهي : ﴿ { } } طلية قلوية على قاءدة من الكوارتز المسحون، وهذا تركيب القاشاني العادي، (ت) طلية قلوية على قاعدة من طفل محروق غنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكي المزجج) ، ولا يدخل هذا التركيب ضمن التحديد الموضوع للقاشاني ، وسنتكلم عنه فيها بعد . (ح) طلية رصاصية على قاعدة من الكوارتز المسحون . وهذا هو المنوع (و) من منوعات القاشاني . وسنتكلم عنه فيما يلي . (ء) طلية رصاصية على الطفل المحروق الغنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكي المزجج)، (هـ) طلية رصاصية على الطفل المحروق العادى (وهذا هو الفخار المزجج) . ولم تمكن تستخدم طلبة قلوية على الطفل المحروق العادى ، إذ أن مثل هذه الطلية ـــ كما أوضح برتون ـــ ، لاتؤمن مطلقا في الاستعال ولا بمكن وضعها إلا على فخار غني بالسليكا مدرجة غير عادية (أي أن كمية الطفل فيه قليلة) . ومن ثمّ كان من غير الممكن أن تستعمل هذه الطليات القلوبة على الطفل العادي. وفي الحالات التي استعملت فهما بنجاح يكون الطفل دائماً قد كسى بطبقة سطحية من مادة بها نسبة عالية من السليكا (مثال ذلك مايطلق عليه عادة اسم الفخار الفارسي وفخار رودس والفخار السوري والفخار المصري، ويرجع تاريخها جميعاً إلى أوائل العصور الوسطى) . . ومن جهة أخرى تصلح الطلية الرصاصية صلاحية مرضية عند ماتوضع على الطفل المحروق العادى (الفخار) .

وهناك اختلاف كبير جداً فى الرأى فيها يختص بالتاريخ الذى بدأ فيه استعمال طلية الترجيج الرصاصية على أية قاعدة ، فقد ذكر برتون أنه ، اكتشفت فى عصر قديم جداً الحقيقة الواقعة التي مؤداها أن الطليات المحتوية على أكسيد رصاص

تلتصق بالفخار العادى في حين أن الطليات القلوية لاتلتصق به ، إذ أن الطليات الرصاصية كانت تستعمل على نطاق واسع بمصر والشرق الأدنى في العصور البطلمية . ومما له دلالة أنه وإن كان استعمال الرومان لطلمات التزجيج من أى نوع قليلا إلى حد غريب ، فإن الفخار الذي صنع بعد فخارهم سواء في غرب أوروبا أو في الامبراطورية البيزنطية كان عادة مطليا بطليات غنية بالرصاص ٢٧٠ . وقال پتری^{۲۸} : الرصاص ضروری مع الحدید فی ترکیب اللون الاخضر التفاحی البطلى . . وذكر هبسن٢٩ أن . طلية الزجيج الرصاصية استعملت بكثرة على الفخار الروماني المتأخر ، . ويقول دالتون إنه . يظن أن الفخار ذا الطلية الرصاصة صنع لاول مرة في القرن الاول ق . م . ، وهو وقت ظهوره في أماكن شتى بالإسكندرية وطرسوس فى آسيا الصغرى وفى إقليم آلييه فى بلاد العال ٣٠٠ . و بقول ولترز : ﴿ مُكُنُّ مُلاحظةً تَطُورُ جَدَيْدُ حَدَثُ فِي القرنَ الأولُّ ق م. وهو استبدال طلبة معدنية محتمل أن تكونرصاصية بالطلبة القلوية ٣٠٠. وذكر هاريسون أن . أول تزجيج مرضي حقاً في الاستعال مع الفخار كان مايسمي الطلية الرصاصية التي عرفت في بلاد ما بين النهرين على أبة حال في عهد قديم يقرب من سنه ٣٠٠ ق . م . ٣٢٠ . ونشر سدني سميث في كتاب له صور . مطليـــات مزججة نابلية وأشورية من الفترة ما بين سنة وسنة ٦٠٠ ق.م . ٣٠٠ ولكنه لم يذكر ماهية المادة المزججة ولا نوع الطلية التي زججت مها . ونظراً لما حدث من التباس باستعال كلتي فخار وقاشاني احداهما – مدلا من الأخرى؛ ، يستحيل أحيانا لسوء الحظ معرفة مادة معمنة هل هي في الحقيقة فخار أم خزف ، ولا سيما في حالة الأشياء الاسلامية ، لأن هذين النوعين كان يتداحل أحدهما في الآخر في العصر العربي. وقد اخترت طلية الترجيج في عدد من الأشياء القاشانية التي ترجـع إلى عصور مختلفة للكشف عن الرصاص ، فكانت النتائج كما هو مبين في الجدول الآتي :

^{**} المادة الى وصفها بترى بأنها مخار (.The Pottery Kilna at Memphis, pp. 34-7: Pla.) المنافذة الى وصفها بترى بأنها مخار .XIII - XX, Historical Studies. II, 1911; Memphis, I, pp. 14 - 15: Pla XLIX - ل. ربما كان معظمها ــ إن لم تسكن كلها ــ من القاشاني .

	العدد	طلية	طلية
	المختبر	قلوية	رصاصية
الاسرات ٣ ــ ٢١	٨	٨	-
الامرات ۲۲ — ۳۰	٤	١	14
العصران البطلبي والروماني	44	79	} ب
التاريخ غير معلوم ولكنه سابق			
لْلْعَصِرُ الْإِسْلَامِيُّ .	19	17	٣ج
العصر الإسلامي .	۸ د	4 5	۳ و
	٧١	٥٨	14

(١)كانت إحداها تميمة على صورة طائر له رأس كبش (رقم 1563 آ بالمنحف المصرى) من عهد الآسرة الثانية والعشرين، وأخرى كانت تمثالا صغيراً لقزم يدعى بتاح سكر (رقم 15413 بالمتحف المصرى) من عصر الآسرات ٢٢ — ٢٥، وثالثة كانت عبارة عن إناء عليه كتابة (رقم 155621 بالمتحف المصرى) من العصر الصاوى. واثنتان من هذه الثلاث لونهما أخضر وواحدة لونها أخضر ضارب إلى الزرقة .

(ب) أرخ مسيو جيرو واحدة منها بالقرن الثالث ق . م .

(F. W. von Bissing, Fayencegefâsse, Cat. gen. du Musée du Carre No. 18026)

وكانت نسبة الرصاص فيها صغيرة . أما القطع الثلاث الآخرى فغير معلومه الناريخ ولون القطع جميعها أخضر .

(ح)كانت الطلية خضراء في حالتين وزرقاء في حالة واحدة .

(و) زودنی الاستاذ حسین راشد أمین متحف الفن الاسلامی بالقاهره بثلاثه من هذه النماذج، وقد تکرم بتحدید تواریخ القطع السبع .

(هـ) منها واحدة من الفرن الثالث عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر واثنتان من القرن الرابع عشر ــــ الخامس عشر بعد الميلاد .

و) منها اثنتان من القرن الحادى عشر ــــ الثانى عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر ــــ الحامس عشر بعد الميلاد . وعلى ذلك تمكون النماذج الثلاثة عشر ذات الطلية الرصاصية هي من القاشاني الملنوع و) وتكون بقية النماذج من القاشاني العادى، والقطعة التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية والعشرين (سنة 300 ـ سنة 200 قبل الميلاد) هي أفدم مثال أعلم عنه للقاشاني ذي الطلية الرصاصية .

وكان الكشف عن الرصاص بالاختبار العادى ، أى بواسطة يودور البوتاسيوم وهو يتفاعل مع مركبات الرصاص القابلة للذوبان مكونا راسب يودور الرصاص ذى اللون الاصفر الزاهى . وقد عولجت الطلية أولا بقطرة من حامض الهيدروفلوريك . أما طريقة الاختبار فكانت تلك التى افترحها هوكنز واستعملها ماك السترئ ووصفها بقوله : , هذا المكاشف جيد وحساس للدرجة القصوى ، ويمكن وضعه على النماذج دون أن يصيها تلف ، .

(ح) السكوارز الصلب المزجيج

كانت الأشياء المصنوعة من حجر الكوارتر الصلب المزجج صغيرة غالباً كانتائم والحرز والمدليات، ولو أن هناك أشياء كبيرة معروفة صنعت من هذه المادة مثال ذلك جزء من قارب، لا بد أن طوله كان نحو قدمين ولكنه صنع من جملة قطع، وتمثال لابي الهول، وجزء من تمثال أسده ". وكان الحجر الذي استخدم في صنع هذه الاشياء صخر كوارتز وبلورا صخريا، وكانت الطلية قلوية. ومن المحقق أن هذه المحادة ظلت تستعمل حتى عهد الاسرة الثانية عشرة "تو ووجد ريزنر أشياء من الكوارتز المزجج بعضها كبير الحجم في المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما في السودان ". ويسمى المكتشف المادة التي صنعت منها هذه الاشياء كوارتزبت، غير أني قد فحصتها في متحف الحرطوم فوجدتها من الكوارتز المزجج.

(٤) الفخار المزميج * أى الخزف

اختبرت طلبات عدد من نماذج الفخار الإسلامي المصري * ﴿ فَـكَانَتِ النَّتَائِجِ كما يلي :

طلية	طلية	العدد	
رصاصية	فملوية	المختبر	
10		10	فخار أحمر
۱۸		1.4	فخار برتقالى مصفر وبنى فاتح ا
	2 1	7	فخار به نسبة عالية من السليكا ب
٣٣	۲	40	

(1) من نماذج هذا الفخار اثنا عشر سليكية وعدة نماذج غنية جداً بالسليكا

(ٮ) لون أحد النموذجين ضارب إلى الحمرة ولون الثانى برتقال مصفر .

* سنقتصر في كلامنا عن الفخار المزجع هنا على ماله اتصال بما كان بحدث أحياماً في المصر المتأخر من استمال طنية ترجيع قلوية على الفخار الذي جدا بالسليكا مماثلة الناك التي كانت تستخدم في الفاشاني وما كان مطرداً من استمال طلية ترجيع رصاصية التركيب. أما المطلبات ذات البريق فقد أغفلت عمداً باعتبارها خارجة عن نطاق بحث هذا السكتاب.

(J. N. Colhe, Trans. English Geramic Society, 15 (1915 - 16), p. 161)

و بمناسبة الكلام عن المطلبات المزججة ، يقتضى الحال ذكر الفخار اليونانى المطلى. ويقول إدجار ٢٣من هذا النوع من الفخار بالمتحف المصرى، أنه يشمل قطعاً حصل عليهابالشراء وأخرى من الحفائر، وأن د معظم الآوانى التي عليها رسوم سوداء والتي عليها رسوم حراء مجلوبة من أوروبا حديثاً ، . وعلى كل حال فإن هذا الطراز من الفخار كان أيضا و يصنع في مصر ذاتها ... وكثير من القطع من منتجات صناعة محلية ازدهرت في نقراش في القرن السادس قبل الميلاده. ٢٠ وينسب اللون الاسود للطلية في هذا الفخار عادة إلى سليكات الحديدوز التي تمكونت باستمال أكسيد الحديد المفناطيمي وأحد القلوبات؟ .

البطانة

البطانة (Eng.: Slip: Fr.: Angobe) في الفخار المرجم هي طبقة رقيقة من الطفل فاتح اللون توضع أحياناً على المبادة الداخلية قبل طلها ، وذلك لاحد غرضين ، أولهما أن تخنى لون اللب حتى تبلغ الطلية حد كال تأثيرها اللوني . وثانهما أن يحمل الطلية أكثر قبو لا لاللتصاق ، وفي هذه الحالة الثانية تمكون البطانة غنية جداً بالسليكا . ووظيفة هذه الطبقة تضارع إلى حد ما (بل إلى حد كبر في الغالب) وظيفة الطبقة الحاصة التي توضع على القاشاني ، وقد فحص عدد من عايزج الفخار المزجج من العصر الإسلامي من أجل البطانة فأسفر الفحص عن النتائج الآتية :

لم توجد سا طلبة	وجدت بها	عدد النماذج المفحوصة	
	•		فحار أحمر
			فحار برتقالى مصفر وبنى فاتح
	0		•

منشأ طلبة الرَّجبيج في مصر القريمة

لا ربب فى أن طلية الترجيج أنتجت فى بادى الامر بطريق الصدفة ، وقد أبدى عدد من الافتراحات تعليلا لاكتشافها، وفيا يلى ثلاثة منها : يقول بيترى؟ إنها و اخترعت نتيجة مشاهدة حصوات في الكوارتر وهي تنصهر في نار حامية بحانب رماد الحشب ، ومن الواضح أن هذا يعني أن طلية تمكونت صدفة على حصوات الكوارتر بواسطة القلي الناتج من رماد نار وقودها الحشب ، وأن هذه الطلية قد قلدت عمدا . وهناك افتراح آخر يحتمل أن يكون ليبترى المفايات وهو أنه و يبدو من المحتمل أن طلية الترجيج قد تمكونت أثناء (إحدى عمليات) صهر النحاس ، وفي هذه الحالة يكون القلي قد استمد من رماد خشب الوقود ، ويكون الحجير والسليكا موجودين في خام النحاس . وعلى هذا يكون الحبث الزجاجي الملون أو الزجاج الذي يسيل على أرضية الفرن المكونة من الحصباء ، النقطة التي بدأت منها المحاكاة الاصطناعية ، . وارتأى إليوت سميك أن أن المعدين الذي كانوا يستخلصون النحاس اكتشفوا في الحدث الزجاجي المتبق في أفرانهم ، سركيفية صنع طلية ترجيج للفخار ، .

وتحتوى جميع الانجار والنباتات على مادة مددنية تتحلف في رماد هذه الانجار والنباتات بعد احتراقها ، وتحتوى جميع أمثال تلك الارمدة على قلى . وقلى أرمدة الانجار ومعظم النباتات البرية يتكون أساسيا من حكر بو بات البوتاسيوم ، ولكن أرمدة الاعشاب والحشائش تكون عادة أغنى بهذه المادة من أرمدة الانجار والعليقات . ويختلف الحال عن ذلك في القلى الناتج من بعض النباتات التي تنمو على شاطى البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من بحيرات ملحة ، فبدلا من أن تشتمل أرمدتها على كربونات البوتاسيوم بنسبة كبيرة تشكون أساسيا من كربونات الصوديوم . وسواء أكان القلى كربونات بوتاسيوم أو كربونات أو بكلوريد البوتاسيوم أو كربونات الجير مع نسب قليلة أو بكلوريد الصوديوم وكبريتات كل منهما وبكربونات الجير مع نسب قليلة من القوسفات والسليكات وكربونات المغنسيوم وأكسيد الحديد .

وقد أجريت عدداً من التجارب فى بجموعتين من الارمدة من مصادر مختلفة حصل عليها بإحراق نفاية الحدائق العادية ، بوضع قليل من الرماد على كل حصاة فى بجموعة من حصباء الكوارتز الكبيرة المسطحة التى سخنت بعد ذلك تسخينا شديدا لمدة نحو ساعة فى فرن كهربائى صغير تصل درجة حرارته الاسمية إلى

[🛊] عن مقال في Ancient Egypt. 1914. p 188 لم يذكر اسم كانبه .

نحو.٠٠٠°م (١٨٣٢ فارنهيت) وفي بعض الحالات سخنت الحصوات مرة ثانية وثالثة أيضا لمدة قدرها نحوساعة في كل مرة . وغطى رمل الكوارتز كذلك بالرماد وسخن تسخمنا شديدا لمدة قدرها نحو ساعة . فلم تتكون في إحدى مجموعتي الرماد أي طلمة لاعلى الحصوات ولا على الرمل، ولكن في المجموعة الاخرى حدثت أثار طلية رمادية قاتمة على الحصباء ولم يحدث شيء على الرمل. وكان اللون القاتم راجعا إلى دقائق كربونية من الرماد اندبجت فى القلى المنصهر . وعلى الرغم من وجود تنوعات طفيفة في النتائج باستعهال أرمدة نباتية من مصدرين مختلفين، وأن من المعقول توقع تباينات طَّفيفة أيضا من الأرمدة الأخرى فإنه ببدو من غير انحتمل إمكان الحصول جذه الطريقة على أي طلبة كبيرة المهزة . كما أن استطاعة الحصول على مثل هذه الطلية من وقود الخشب أبعد احتمالا أيضاً ، إذ أن رماده محتوى ــ كما سبق القول ــعلى قلى أقل مما تحتوى عليه أرمدة النباتات. ولو أننا افترضنا أن نيراناكانت توقد بلا انقطاع فينفس المكان أسابيع أو شهورا بل سنين متصلة ــ وهو افتراض مقبول عقلا وجملة في بعض الأحوال ــ لـكانت أى طلية تنتج قاتمة اللون غير ملفتة جدا للنظر ، ولا على قدر كبير من الها. ولذلك يسقطُ الفرض الأول عند ما يوضع في محك النجرية ويكون سقوطه مضاعفاً لانه لايفسرظهور اللون الازرق في أقدم طلية ترجيج، وهو لون ناشيء عن مركب من مركبات النحاس.

والفرض الثانى بالمثل غير مرض ، إذ يفترض أن أرضية فرن بداتى لصهر النحاس غطيت صدفة بحصباء الكوارتر أو ركبت قصدا منها ، وليس ثم أى دليل على ذلك ولا احمال لوجوده . كما أنه يفترض واحددا من أمرين ، أولهما أن الخبث الزجاجى المنخلف عن خام النحاس يمكن أن يكون أزرق ، وهو لا يمكن أن يكون كذلك ، وثانيهما أن الزجاج الآزرق اللون يمكن أن يسيل من هذا الخبث ، وأعتقد أن هذا مستحيل ، إذ أن كمية القلى الموجودة الناشئة عن رماد الوقود تكون غير كافية مطلقا لذلك كما يتحقق من النجارب التى سبق وصفها . وعلاوة على ماذكر فإنه لوكان الأمركذلك ، لكانت أى طلية به وتاسا لا طلية صودا طبقا لما عرف حتى الآن .

أماالفرض الثالث فمهم جداً وغير مقنع بالمرة ، ولا يعززه أى دليل أو حقائق تجريبية وفضلا عن ذلك لا يفسر أى من هذه الفروض إنتاج الكوارتر المسحون المزجج (القاشاني) أو الاستياتيت المزجج ، وكلاهما — كما تدل الشواهد الموجودة — كان أقدم من الكوارتر الصلب المزجج .

وبالنظر إلى أن أقدم الطليات لم تكن طلية عديمة اللون تطورت فيها بعد إلى طلية زرقاء، بل كانت من بادى الأمر طلية زرقاء كما عرف حتى الآن ، فإن المشكلة التي يجب حلما هي كيف أمكن بطريق الصدفة إنتاج طلية زرقاء كان من السهل ملاحظتها ، وكانت كافية لبعث الرغبة في محاكاتها .

, ومن المستحيل ، كما يقول هوكارت مشيراً إلى الزجاج , الإفادة من مصادفة سعمدة إلا إذا كان العقل قد أعد لها سلسلة طويلة من التفكير والتجربة ٤٢٠ . وعلى كل حال ربما تكون هذه الحالة الفكرية قد وجدت منطوية فى الرغبة في الخرز الأزرق ومحاولة الحصول عليه ، فالحرز في ذاته كان مرغوبًا فيه كثيرًا جداً ، إذ كان يظن أنه ذو صفات تميمية أو سحرية ، وكان الحرز الازرق مطلوباً بنوع خاص لما كان لهذا اللون من قيمة خاصة . فأمكن مع هذه الحالة الفكرية الوصول عرضاً إلى محاكاة طلية ترجيج زرقاء . ولما كان الحجران المصريان الوحيدان اللذان كان يمكن صنع خرز أزرق منهما هما الفيروز ـــ وكان نادراً كثير الكلفة ـــ والازوريت وهو خام أزرق من خامات النحاس ، كان بالمثل غير معروف من الاكثرية وغير صالح للنحت، ولماكان حجر اللازورد المجلوب من الحارج نادراً وغالى المُن كذلك ، فإن البديل الوحيد لهذين الحجرين كان مادة زرقاء صنَّاعية . ومن ثم فلو أن أى طلية تزجيج زرقاء تكونت على أى حجر بطريق الصدفة ، لكانت قد لوحظت عاجلا أم آجلا وقلدت . وكانت العوامل الضرورية لإنتاج مثل هذه الطلية قلياً ونحاساً أو مركب نحاس وحجراً يكون قاعدة للطلمة ، وناراً . وبالنظر إلى أن أبة طلمة تتكون على حصاء الكواريّز من القلم الموجود في رماد نار الخشب أو النباتات العادية لا يكون مقدارها مما معتد مه ، ولا يكون لونها أزرق ولا تكون طلية صودا ، بل طلية بو تاسا . فإنه بمكن إغفال هذا المصدر للقلى. فإذا كان الأمركذلك، فلابد أن يكون القلى قد استمد من أحد مصدرين آخرين ، أولها أرمدة نباتات خاصة تنمو على ساحل المحر أو بالقرب منه أو بالقرب من محيرة ملحة ، وثانهما النطرون . ولا يمن تجاهل احتال استعال رماد نبات من نوع خاص يحتوى على نسبة عالية من القلى في صورة كربو نات صوديوم ، فشل هذا القلى كان شائع الاستعال من قبل في صناعة الزجاج ، وكان يستمد من أرمدة نباتات خاصة تنبت في جهات معينة بجاورة البحر الابيض المتوسط ، ولا سيا في إسبانيا وكذلك في صقلية ورماد نباتات إلسانيا يسمى باريلا Barilla النبائية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فني سنة ، ١٦١ شاهد ساندير بينها النبائية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فني سنة ، ١٦١ شاهد ساندير بينها كان بجناز الصحراء بين الاسكندرية ورشيد؟ ، بضعة من أشجار النخيل والكبار عبر المفلوحة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، متفرقة هنا وهناك . وهم يستعملون عبر المفلوحة وعشبا بكيات كبيرة إلى أهل مدينة البندية ، وهؤلاء يمزجونها الإرحجار التي تجلب إليهم من بافياً على من راى في سنة المهون من ذلك زجاجهم البلوري ، وقال هذا القول نفسه تقريباً كل من راى في سنة ١٦٩٣ وويلون في سنة ١٥٥٠ وهو المهاد ا

والنطرون موجود فى الطبيعة ويحتوى على كربو نات الصوديوم وبيكربو نات الصوديوم (ملح الطعام) الصوديوم . ويحتوى نظرون مصر دائماً على كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وسلفات الصوديوم كادتين غريبتين . وهو موجود بوفرة فى مصر، وعلى الآخص فى ثلاث جهات ، وهى وادى النظرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى ومدينة الكاب فى الوجه القبلى ، وكانت أو لاها وثالثها معروفتين وتجرى فهما أعمال استخراج النظرون فى العصور القديمة .

ولما كانت أقدم طلية قد صنعت فى فترة البدارى على قاعدة مر حجر الاستياتيت، وكانت التالية لها فى الترتيب الزمنى فى أوائل عصر ماقبل الاسرات، قد صنعت على قاعدة من الكواريز المسحون ، وكانت الثالثة من أواسط عصر ما قبل الاسرات وتكونت على قاعدة من الكواريز الصلب ، وكان لابد من أر التلى قد استمد إما من أرمدة نباتات خاصة أو من التطرون ، فإنه مكن حصر المسألة فى أمرين:

الارجح هو إذن مصدر اللون الازرق . (ب) إقليم يقع إما على شاطئ البحر أو بالقرب منه أو بقرب محيرة ملحة أو منطقة بها رواسب النطرون أو مكان كانت تستخدم فيه أرمدة نباتات خاصة ، أو كان يستعمل فيه النطرون . وكان الملخيت قبل أن يستعمل كحلا يسحن سحناً ناعماً فوق أحجار صلبة هي غالباً من الكوارتزا؛ أو الكوارتزبت ، وكان السطح الذي تسحن المادة عليه يتلون باللون الاخضر بسبب هذه العملية . ومن الممكن أن مثل هذه المساحن كانت تكتسى بطلية تزجيج زرقا. إذا وجد قليل من القلي ، وسخنت المسحنة تسخيناً شديداً . وقد ثبت ذلك بعدد من التجارب ، ففرك قليل من الملخيت على حصباء الكوارتزئم وضعت عليهاكمية قليلة من النطرون وسخنت الحصباء تسخيناً شدمدا فاكتست في كل مرة بطلبة تزجيج زرقاء جيدة . ولكن من أين كان يأتي القلي ؟ يبدو من المحتمل أن الارمدة المخلوطة الناتجة من النباتات الحاصة أو النطرون ، كانت تستخدم في بعض الاغراض مثل غسل الثياب أو الاغتسال ، وأن هذه المواد القلوية كانت تكسر قبل استعالها على نفس الاحجار التي استخدمت لسحن الملخيت، وأن هذه الاحجار كانت تسخن تسخيناً شديداً بعد ذلك لكي توضع في القدور لغلي المناء مثلاً ، أو تستعمل في إعداد موقد ، أو تستخدم بأي كيفية أخرى فيها له اتصال بالنار . وعلى كل حال فهما يكن من أمر ، فلابد أن الذي حدث كان شيئاً بسيطاً يتكرر وقوعه مراراً كثيرة ، لانه إذا كان قد حدث مرة واحدة لماكان ذلك كافياً لملاحظة الطلية وباعثاً على محاكاتها .

لمريقة صنع ألحلية التزجيج

كانت المكونات الجوهرية فى طلية الترجيج المصرية القديمة قلويا ، ونسبة صغيرة جداً من مركب نحاس للتلوين ، وقليلا من كربونات السكلسيوم (ظهر أر من الكلسيوم فى تحليل جزئى لطلية من عصر ماقبل الاسرات ، و ٢٥٨٨ / من ، الجير ، فى طلية من العصر الرومانى ، ويكاد يكون مؤكداً أن كليهما كانا موجودين أصلا ككربونات كلسيوم تحولت إلى سليكات كلسيوم أثناء التسخين) ونسبة كبيرة من السليكا . ولما كان الكوارتز المسحون والكوارتز الصلب صورتين من السليكا ، وكانت السليكا فى درجة حرارة عالية ذات تأثير حامضى ،

وتؤثر في مواد مثل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم وكربونات الكلسيوم وتتحد معها، فإنه يبدو من المحتمل أنه لم تكن ثمة حاجة إلى المزيد من السليكاً . ويحتمل كذلك أن قليلا من السليكاكان موجوداً في القلي (القلوى) ، إذ أن رماد النبات يحتوى على هذه المادة كما تحتوى عليها أيضاً أنواع النطرون الرديئة ، فقد وجد بتحليل أربع عينات من النطرون أنها تحتوى على ٢ر٢ ، ٧ر٣. ٣ ر٧٪ ، ٣ر٩ / ٠ * * على التوالى من رمل الكوارتز . وفضلا عن ذلك فإنه لما كانت أرمدة النبات والنطرون يحتوىكل منهما على نسبةصغيرة منكر بونات الكلسيوم (وعينات النطرون الاربع السابق الاشارة إليها ، فيها على الترتيب من هذه المادة ٩ ر . . ٣ ر ١ ، ٤ ر ١ ، ٢ ر ١ . / ·) ، ولما كان الكوارتز نفسه محتوى على نسبة صغيرة من هذه الكربونات (فبتحليل حصاة من الكوارتز الابيض ، وجد أنها تحتوى على ٣ر . ﴿ ﴾) فإنه يرجح كثيراً جداً أنه لم تكن هناك حاجة إلى المزيد من كربونات الكلسيوم. ولذلك فقد أجريت التجارب بالقلى والملخيت فقط، فوجد أنه إذا خلطت كربونات البوتاسيوم (وهي المادة الأساسية في تركيب أرمدة الخشب والنباتات العادية) أو النطرون المسحون ، بنسبة صغيرة من الملخيت المسحون سحناً ناعماً ، وسخن المحلوط على حصباء الكوارتز تسخيناً شديداً ، كان يحصل في كل مرة على طلية تزجيج زرقاء جميلة . ولم يكن التفاعل مجرد انصهار للقلي وتلونه بواسطة الملخيت ، بل أن القلي قد أثر في الكوارتز ، فإذا ما أذيبت الطلية ، وأزيلت ظهر سطح الحصوات من تحتما ، وقد اخشن كثيراً من تفاعل القلى مع بعض الكوارتز مكو نين سليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم طبقا لنوع القلى المستعمل . وقد لاحظ ييترى ذلك ، وهو هُول : , إن صهر الطلبة على الحجر تُحدث في سطحه تحللا جزئياً ، ويمكن رؤية أثر ذلك حتى بعد زوال الطلية ، إذ يكتسب السطح هيئة الرخام الذي أتلفه الماء ، أو هنئة سكر متبلور . .

وقد أجرى عدد من التجارب للتثبت بماماً من أن اضافة السليكا أوكر بو نات الكلسيوم لم تكن ضرورية ، فأضيف الحجر الجيرى المسحون سحناً ناعماً بنسب

وتحتوى كذلك على قليل من الطين .

كا الله على الكوارتز ، غير أنه من المحتمل ألا تكون كلهاكذلك .

مختلفة إلى مخلوط الفلى والملخيت ، كما أجريت تجارب أخرى لهذا الغرض استخدم فيها كل من الحجر الجيرى والكوارتز المسحوتين سحناً ناعماً مولكن لم يتضع أن هناك أية فائدة من ذلك ، بل كان هناك ضرر عظيم ، هو أن هذه الإضافات جعلت الصهر أكثر صعوبة ــ وما كان يتوقع غير ذلك ــ فكانت النتيجة إما أنه لم تتكون أية طلية ، أو أنه إذا تكونت كانت طلية رديئة .

ولماكان تزجيج الكوارتز الصلب قد تم بنجاح . فقد أجريت التجارب لتزجيج الكوار ز المسحون الذي كان يستعمل في صنع القاشاني ، غير انه تبين أن هذه العملية أكثر صعوبة . إذ عند ما وضع مخلوط القلى والملخيت مباشرة على المادة المصبوبة في قالب ، لم تكن الطلية الناتجة جيدة أبداً ، بل كانت في أكثر الاحيان رديئة جداً ، وفي بعض الاحيان لم تتكون أية طلية مطلقاً ، إذ غاص مخلوط الطلية في الكوارتز فأكسمه لوناً أزرق. وقد ظن في بادئ الامر أن النتائج غير المرضية قد تكون راجعة إلى أن الحرارة كانت أشد مما بلزم ، أو إلى أن الكوارتز لم يسحن سحناً كافياً ، ولذا أعيد اجراء التجارب في درجة حرارة أدنى و بمسحوق من الكوارتز أكثر نعومة وأكثر كثافة بالتبعية ، ومع ذلك لم تتحسن النتائج إلا قليلا . واكن حدث أن أمكن الحصول على طاية نز - بج حسنة بطلاء الكوارتز الصلب أولا ،ثم تكسير الطلية وسحنها سحناً ناعماً. ثم ذر المسحوق على الثيء المصنوع من مسحوق الكواريز المصبوب في قالب وتسخينهما . ولا نقول إن هذه الطريقة هي بالضبط التي كانت تستخدم قديماً ، ولكن يبدو من المحتمل أن خليط الطلبة كان يصهر أولا تكنفية ما ، وبعدئذ يسحن ويستعمل . و مقول كو سل إذ يصف شداً عطلماً طلبة رديثة : و رقعة . . . عطلبة الا بطلبة ملساء كباقي الجسم ، بل بحبيبات دقيقة من المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) ويرجع هذا دون ريب إلى احراق ردى. . كما يبين أن الطلية ذاتها كانت دهاناً متخذاً مر. _ المادة الزجاجية (frit) المسحونة ، وتشاهد الطريقة نفسها في تماثيل الشوابتي التي ترجع إلى عهد أحدَث جداً من ذلك ، .^ ويقرر بك Beck بناء على ما أجراه من قُص ميكروسكوبي للطليات المصرية أنه . يبدو أن جميع النماذج التي وجدت في مصر _ فيها عدا بضعة منها أعتقد أنها كانت قد جلبت من الحارج _ قدطليت بطلية ترجيج بجهزة من قبل، أو أن مواد تركيب الطلية قد سحنت ووضعت على الشيء المراد تزجيجه ثم صهرت معاً بعد ذلك. . ٤٩.

وطريقة الترجيج الحديثة هي أن تصنع الطلية أولا وعندئذ لايكون مظهرها فحسب كمظهركتل الرجاج بل تكون في الواقع زجاجا ولو أنها تسمى و المادة الزجاجية ، (irit) ، والخطوة التالية هي أن تسجن الطلية سحنا ناعماً جداً، وأن يمزح المسحوق بالمله حتى تصير في قوام مستحلب من الطين ، ويحرك المزيج على المدوام منعاً لرسوب المسحوق ، وبعدئذ إما أن تغمس المسنوعات في هذا المستحلب ، أو أن يصبهو على المصنوعات ، ثم تجفف هذه وتحرق . ويستعمل مزيفو العاديات القاشائية بالقربة في عصرنا هذا طريقة مماثلة لحذه ولكنها أضيق نطاقا منها . ورأيت مزيفا معينا من هؤلاء يشترى الخرز البندق الصغير المصنوع من الزجاج الأزرق ويسحنه سحناً ناعماً جداً ، ويضيف إليه قليلا من الماء ، والمحتف المحتف الله تقلع من المحتفذ يصنيف ملحاً صخرياً إلى عجينة و الطينة ، الناتجة . وذلك بترك قطع من الملح تذوب ببطه فيها ، ويغمس الشيء المراد تزجيجه في العجينة ، ثم يحففه الملح تذوب ببطه فيها ، ويغمس الشيء المراد تزجيجه في العجينة ، ثم يحففه ويحرقه فيكون في تبلور الملح بالجفاف قبل الحرق عون للطاية المسحونة على المامات محرق .

وقد أجريت بضع تجارب قصد تزجيج الاستياتيت، وذلك باستمال خليط من الفلى والملخيت، ومع أن النتائج لم تكن مرضية جداً، فقد تكونت طلية فى عدة حالات، ولو أنها كانت دائماً خضراء لا زرقاء، ولم ببت فيما إذا كان ذلك راجعاً إلى وجود مركبات حديد فى الاستياتيت، أو إلى أن درجة الحرارة كانت أعلى ما يلزم.

ومما يشار اليه أنه مهما تمكن النفاصيل الدقيقة للطريقة القديمة التي اتبعت في الترجيح ، فليس هناك أدنى ريب في أن الإحراق كان يجرى في خزانة مقفلة من نوع ما ، وإن كان من المحتمل أنها لم تمكن سوى خزانة صغيرة ، إذ يبدو من المستحيل أن هذه العملية كانت تجرى على نار مضرمة في العراء تلامسها الاشياء المراد ترجيحها . وقد استنبط مزيفو القاشاني في الوقت الحاضر بالقرنة طرقا متنوعة لتذليل هذه الصعوبة ، فهم يستخدمون أحياناً برمة من الفخار وأحياناً

صندوقاً من النحاس وتارة صندوقاً من حجر الاستيانيت، وفى هذه الحـالة الاخيرة توضع الاشياء على مكعبات من الاستيانيت. *

المادة الرابطة في الجسم الداخلي (اللب)

من الأمور ذات الاهمية فيما يتعلق بالقاشاني ، الكيفية التي كانت تسعيق ما مادة اللب متماسكة أثناء تشكيلها و تزجيجها ، فهي غير متماسكة في حالتها الجافة . ومن المقرر فيما يبدو أنه لابد أن مادة ما كانت تستعمل بنسبة صغيرة المربط . وكثيراً ما ذكر أن هذه المهادة هي الطين ، ولو أن الجير وسليكات الصودا ومواد عضوية كالزبت والشحم والصمغ أو الغراء قد أقترحت جميعاً هي الاخرى . وسنتكلم عنها فيما يلي ، وسنبين أن استعال بعضها غير تمكن وأن استعال بعضها الآخر بعيد الاحتمال ، وأنه يكاد يكون محققاً أن الرابط الذي استخدم كان قلياً (ربماكان النطرون) أو ملحاً .

الطبئ

لا يظهر الفحص المسكر وسكوني وجود مادة غربية أومضافة أياكات، ومع أن تحليل أربع عينات تحليلا كيميائياً أظهر في المتوسط وجود ١٦٣٪ من الآلومينا ، إلا أن نسبة كهذه من الآلومينا في صورة طين المست كافية ولو بالتقريب لجعل مسحوق الكوارتز ادنا، ويكاد يكون محققاً أنها وجدت كشائية في الكوارتز أو القلي أو الملح الذي استعمل ، أو التقطت أثناء الطحن أو تناولها بالآيدي . وينطبق هذا أيضاً على ما أظهره التحليل من أكسيد الحديد والجير والمغنيسيا . ويقول برتون عن الطين : وبعد أن قمت بتجربة مخلوطات عديدة من النوع الذي دلت عليه هذه التحاليل ، كان لواماً أن أستنتج أن الكمية الصغيرة من الطين التي دلت عليها النسبة المئوية التي وجدت من الألومينا غير كافية بالمكلية المخلية المناسا مادة ممكن تشكيلها بطرق صناعة الفخار . . .

 [♦] أطلعي على ذلك الأستاذ (الدكور) أحمد غرى كبير المفتشين بمصلحة الآثار (سابقا).
 ولم ير المؤلف إلا الصندوق النحاس.

ويقول عن تمثال و شوا بتى . من عهد الاسرة الثامنة عشرة قام بفحصه" . إنه لم يكن به و أثر من أى مادة طفلية .

الجير:

اقترح بك أن يكون الجير قد استعمل، وهو يقول ؟ : ويظهر أن اللب يكاد يكون سليكا خالصة ، وتركيبه الكيميائي يقرب من تركيب قالب من السليكا ، ويحتمل أن الطريقة التى صنع بها اللب هى بنوع ما نفس طريقة صنع القالب . ولو أن بلورات الكوارتز المسحونة خلطت بنحو ٢ / من الجير م سخنت فى فرن لتكوّن خليط زجاجى تتاسك به أجزاء المجموعة بعضها ببعض . فقد تبين علياً أن هذه النسبة من الجير ، إذا أضيفت فى صورة مستحلب مائع من جير هى فى الواقع نفس النتيجة التى أوردها برتون القاشائي المصرى . وقد فحصت بعض قطاعات من طوب السليكا فوجدت أن الكوارتز يتكسر وينصهر فى طروف معينة على منوال يشبه بدرجة مدهشة ما يحدث القساشاني . . ومن طروق معينة على منوال يشبه بدرجة مدهشة ما يحدث القساشاني . . ومن حرارة أقل من نحو ١٠١٠م ، . ويقول بك أيضاً : , لما كانت قاعدة القاشائي المصرى عبارة عن حبيبات من الكوارتز متجمعة معاً يقليل من الجير . ، . .

وإلى جانب هذه الصعوبة التى يلفت بك النظر اليها، وهى درجة الحرارة المرتفعة للغاية اللازمة لصهر خليط من كربونات الجير والكوارتز، توجد صعوبات أخرى، فني حالة الطوب الرملي الجيرى مثلا يشاهد أن الجير المطفأ الحلا كربونات الجير —هو الذى يستعمل، وليس هناك دليل على أن المصريين عرفوا الجير قبل العصر البطلمي كما أوضحنا في مكان آخر (١٢٢٥) وكذلك إذا فحصت طوبة رملية جيرية، فانه يرى أن كل حبيبة من الرمل يكتنفها غشاء رقيق (ريما كان يتألف مر. سليكات الجير) وليس الامر كذلك فيا يتعلق بالقاشاني،

H. C. Beck, Report on Qau and Badari Beads. Qau and Badari,
 II (G. Brunton); The Zimbahwe Culture (Caton · Thompson).
 وقد أخبرني مستربك أن الفصود هو كربونات الجبر لا الجبر الحي الحي

إذ يختلف الاثنان أحدهما عن الآخر كاية فى المظهر. وفى صناعة الطوب الرملى الجيرى يلزم ضغط كبير جداً (نحو ستة أطنان على البوصة المربعة) لسبك الطوب، وتدعو الحاجة بعد ذلك إلى المعالجة بالبخار تحت ضغط (١٢٠ إلى ح.٠ رطل على البوصة المربعة) فى الآوتوكلاف، وكل هذا كان مستحييلا فى مصر .

وقد أجريت عدداً من التجارب مستعملا كلا من مستحلب الجير المطفأ (أى جيراً مطفأ وماء) والجير الحي المسحون ، بنسب متباينة تتفاوت بين ٢ / ، ٥٠ / وسخنت المخلوط إلى أعلى درجة حرارة متاحة وهي محو و ١٠٠٠ م فلم يحدث في أية حالة تماسك أو انصهار ، وظل المسحوق في المخلوط على حالته الاصلية ولو أنه لاشك في إمكان حددوث الانصهار في درجة حرارة أعلى من ذلك .

سليكات الصودا

اقترح سناء الله بالمساحة الآثرية الهندية أن تكون سليكات الصودا مى المادة التى استعملت ، وهو يقول إنه ، يحتمل أن تكون سليكات الصودا . . . قد استخدمت ، لتيسير الصهر ، ولقد كانت سليكات الصودا حقاً هى المادة التى تيسر الانصهار كما سنيين ، ولكنها لم تكن تستعمل على هذه الصورة ، كما أنها لم تكن معروفة لدى الاقدمين كادة قائمة بذاتها ، وأغلب الاحتمال أن المادة التى استخدمت هى النظرون ، أو كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكل منهما ينتج سليكات الصوديوم إذا سخن مع مسحوق الكواريز .

المواد العضوية

كنت أعتقد وقتاً ما فى احتمال وجود قليل من البينات على استمال المواد المصوية كالريث أو الشحم أو الصمغ أو الغراء، غير أنها كانت و بيانات ضعيفة بدرجة لا يمكن أن تمكون بأية حال قاطعة، ٥٠ ، فقد أظهر فحص عينات القاشانى فى عدة حالات وجود دقائق صغيرة جداً من مادة عضوية سوداء موزعة فى كل مكان بالعينة وقد تعتبر بقايا مادة لاصقة من هذا القبيل . وفى عدد كبير من

النماذج التي تكون مجموعة واحدة من تماثيل والشوابق ، من الاسرة السادسة والعشرين تبين وجود لب داخلي رمادى اللون يحيط به نطاق من اللون الابيض. وأظهر الفحص بالميكروسكوب أن هذا اللب الرمادى يحتوى على عدد من الدقائق السوداء التي ربما كانت مادة عضوية متفحمة . وعندما سحن هذا اللب تسخيناً شديداً صار لونه أفتح بوضوح ، ولو أنه لم يصل المدرجة البياض ولذلك أفترح أنه ربما كانت مادة لاصقة عضوية قداستعملت في ربط الكوارتز بعضه ببعض ، وأن السواد ربما كان ناشئاً عن أن هذه المادة لم تتلاش تماماً بالاحتراق ، غيرأمه يحمل كذلك أن تمكون الطبقة الخارجية البيضاء متعمدة ، وأنها كانت الطبقة رائم بلونه الرمادى واجعاً إلى مادة عضوية من النائر بلونه الرمادى القائم ، وأن يكون اللون الرمادى واجعاً إلى مادة عضوية كانت موجودة عرضاً كادة غريبة في الكوارتز أو في النظرون سـ تفحمت كاكنت موجودة عرضاً كادة غريبة في الكوارتز أو في النظرون سـ تفحمت ولكنها لم تتلاش بالاحتراق .

ولىكى تعرف قيمة المواد العضوية كلاصقات لربط الكوارتز، عمل عدد من التجارب بالصمغ والزبت وكل منهما يكوس مع الكوارتزنجينة يمكن صبها في قالب وتشكيلها. ولكن من المتعذر رفع الاشياء التي عولجت بالصمغ من القوالب سواء عندما تكون قد التصقت بشدة في القالب أو بعد إحراقها إذ تكون عند تذهشة. وإذا شكلت وحرقت يتلاشي الصمغ مخلفاً تلك الاشياء هشة وقابلة للكسر، إلى درجة يستحيل معها تناولها لعملية الطلاء دون أن تنكسر . أما الاشياء التي عولجت بالزيت ، فإنها لم تجف بالطبع ، ولذلك لم يمكن رفعها من القوالب. وسواء أكانت قد صبت في قالب أو شكلت فانها تكون بعد الاحراق كشيلاتها التي عولجت بالصمغ هشة إلى درجة لا تمكن من تناولها بالآيدي . ويقول برتون الإداق من القائيل الصغيرة برتون القطريقة ، غير انها كانت ألين وأردأ مادة من أية مطلبات مصرية مزججة سبة قان تناولها بداي ، .

الفلو بات

لم يعرف قدماء المصريين من القلويات سوى (١)كربونات البوتاسيوم

أوكربونات الصوديوم غير النقيتين في صورة رماد النباتات و (ب)كربونات الصوديوم وبيكر بوناته في صورة النطرون . والاكتفاء بإضافة أي منها لابجدي نفعاً ، إذ ليست جميعا من المواد اللاصقة . على أنه لما كان كل من كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم يتفاعل كيميائيا مع الكوارتز إذا سخنا معا تسخينا شديدا وينتج عن ذلك سليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم على الترتيب. فقد عمل عدد كبير منالتجارب باستعال النطرون المسحون الجاف ومسحوق الكوارتز الذي حصل عليه بطحن حصباء الكوارتز طحنا دقيقا جداً. وكبس المخلوط بالاصابع في قوالب قديمة من الفخار الاحر خاصة بعمل القاشابي . ثم سخنت هذه القوالب في فرن كهربائي صغير فنتجت كتل متهاسكة تتفاوت في درجة صلابتها باختلاف نسبة النطرون الموجود بها . وكانت الكتلة ذات الاثنين في المائة من النطرون هشة إلى درجة لا يمكن معها رفعها من القالب دوس أن تنكسر . وقاربت الكنلة التي بها خمسة في المائة من النطرون ـــ في هشاشتها ـــ كثيراً من مواد اللب في القاشاني الابيض القديم؟ · . وكانت الكتلة ذات العشرة في الماثة من النطرون أصلب نوعاً ما من القاشاني العادي ، كما كانت ذات العشرير في المائة أصلب كثيراً منه . وقد كررت هذه النجارب عدة مرات فلم تتغير هذه النتائج في جوهرها . وعلى ذلك يكون النطرون عاملا من عوامل الربط الفعاله جداً إذا استعمل مسحوقا جافا وأضيف بنسبة تتراوح بين ٥ / و١٠ / ٠ ولعله مادة الربط التي استخدمت قد بما .

غير أنه وان كان من المحتمل أن يكون النطرون الجاف قد استخدامه المصنوعات الى كانت تصب فى قوالب، إلا أنه من المؤكد عدم امكان استخدامه هكذا عندما كانت المصنوعات تشكل باليد . ولذلك عملت التجارب بمحلول النطرون فوجد أن أى محلول حتى الماء وحده قمين باعطاء مسحوق الكوارتز درجة طفيفة من اللدونة ، وذلك بسبب دقة هذا المسحوق الفائقة ، وأن اللدونة التي يكتسبها الكوارتز باستخدام محلول النطرون كانت كافية لتحويله إلى عجينة يمكن مع الهناية أن تصاغ أشكالا غشيمة ، فاذا ما جفت جزئيا أمكن المضى فى تشكيلها باستمال أداة مدبة ، وإذا تم تجفيفها أمكن تناولها دون أن يصيبها عطب ،

ولكن قد يسأل سائل: لمــاذا فاتت ملاحظة البطرون حتى الآن إذا كان قد استعمل بمثل هذه النسبة المحسوسة أى ٥ أو ١٠ ٪ ، ولمــاذا لم يظهر التحليل الكيميائي وجوده؟ أما أسباب ذلك فتلخص فيما يلي : يتألف النطرون في جوهره من كربو نات الصوديوم وبيكر بونات الصوديوم والمــاء المتحدكـيميائيا (ماء التبلور)، ولكنه يحتوى دائما على كل من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الصوديوم واحيانا يحتوى على كمية وافرة منهما . والنطرون الحاص الذي استعمل في كثير من التجاربكان يحتوى على ٢٤ / من المــادة الأولى . ١٠ / من الثانية . وعندما يسخن النطرون تسخينا شديداً مع الكوارتز يتلاشي جزء كبير من كلوريد الصوديوم بالتبخر، وتفقد بيكربو آت الصوديوم ثاني أكسيد الكربون والمناء ، فتتحول إلى كربونات الصوديوم ، وتتفاعل هذه الكربونات (ما كان موجودا منها أصلا وما تكون من البيكربونات) مع قليل من الكواريز فتكون سليكات الصوديوم وثاني أكسيد الكربون ، ويتصاعد هذا الاخير هو وماء التبلور مع أية رطوبة موجودة ، فتصل جملة المفقود (كلوريد الصوديوم وثاني أكسيد الكربون والماء المتحد والرطوبة ، وتصاعدها يفسر وجود الثقوب الهوائية في القاشاني) إلى أكثر من ٧٠ / من وزي النطرون المستعمل ، فلا يتخلف عن كل عشرة جرامات من النطرون (على فرض أن نسبة المستعمل منه ١٠ /) أكثر من نحو ثلاثة جرامات من المــادة متحدة مع كل مائة جرام من الكوارتز . ولا عجب أن تفوت في الفحص الميكروسكو بى ملاحظة مثل هذه النسبة الصغيرة من سليكات الصود يوم (التي هي عديمة اللون وليس لها أي بميز ظاهر آخر)نظرا إلى ضآلة مقدار العينة التي تناولها مثل هذا الفحص . ولما كانت السليكا في سليكات الصوديوم مشتقة من الكوارتز ومطابقة له ، فانه لايمكن بالتحليل الكيميائي فصل أحدهما عن الآخر ولا النمييز بينهما ، ولذلك فهما يدرجان بالضرورة معا في نتائج التحليل ، وتقيد أي نسبة صغيرة من الصوديوم باسم . أكسيد صوديوم ، أو . قلي . .

وكنت قد قمت بعمل التجارب المشار اليها فى وقت ما ، وعلى الأرجع خلال سنة ١٩٣١ أو سنة ١٩٣٣ ، وأرسلت النتائج فى ذلك الوقت إلى بعض الاصدقاء ، وأطلعت بعضا آخر منهم عليها ، ولكنها لم تفشر إلا فى سنة ١٩٣٣°. وتبين لى فيما بعد أن هناك من سبقى اليها منذ نحو خمسين سنة عندما عملت تجارب فى متحف الجيولوجيا العملية بلندن (Museum of Practical Geology, London) ظهر منها أن الجزء الداخلى الابيض فى القاشائى و يتركب من رمل ناعم تربطه بعض سليكات الصوديوم . ويحتمل أن الصودا أدخلت فى هذا التركيب على صورة كربونات (قد يكون مصدرها بحيرات النطرون) وبعد خلطها بالرمل كان الخليط يصب فى قوالب و بحرق ثم يزجج . . " "

الملح (كلوربر الصوديوم)

الملح كالنطرون صالح لآن يكون رابطا لمسحوق الكوارتز ، ويستعمله في الوقت الحاصر لهذا الفرض مزيفو العاديات بالفرنة . وقد سبقت الاشارة إلى أنه يدخل في خليط الطلية ، غير أنه يستعمل أيضا مع مادة الجزء الداخل . وقد أجريت تجارب عدة تبين لى من نتائجها أنه عندما يخلط الملحوهو جاف بالكوارتز المسحون ثم يوضع الخليط في قوالب ويسخن تسخينا شديدا يتلاشي الجزء الآكبر من الملح بالتبخر ، إلا أن جزءا منه يبق ويتفاعل مع الكوارتز فيكون سليكات الصوديوم بنسبة كافية لربط الكوارتز بعضه بمعض . وكذلك إذا مزج بنسبة ملائمة محلول مركز من الملح بالكوارتز المسحون ، فان هذا يمكن تشكيله باليد أو بالطرق البسيطة المستعملة في صنع الفخار ، وعندما تجفف المجينة يؤدى تبلور الملح إلى تماسك دقائق مسحوق الكوارتز بعضها بمعض ، فتكتسب الكتلة درجة من الصلابة تكفي المتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الصلابة تكفي المتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الصلابة تكفي المتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الصلابة تكفي المتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من المحلة في درجة مرتفعة من الحرارة أن يستدل بالتحليل على وجود الملح .

- 1 G. Brunton and G. Caton-Thompson. The Badarian Civilisation, pp. 27, 28, 11.
 - 2 W.M.F. Petrie. Prehistoric Egypt. p. 42.
 - 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 41.
- 4 H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part I. Glazed Steatite, in Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 69-75, and F. A. Bannister and H. J. Plenderleith, Journal of Egyptian Archaeology, 22 (1936), pp. 2-6.
- 5 W. Burton. Ancient Egyptian Ceramics, in Journal, Royal Society of Arts, 60 (1912). p. 596.
- 6 H.C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II. Glazed Quartz, in Ancient Egypt and the East, 1935, p. 23.
- 7 A. Brongniart. Traité des arts céramiques ou des poteries, 1, p. 506.
 - 8 L.Franchet, Céramique primitive. p. 92.
 - 9 -- W. Burton. op. cit., pp 594-9
 - 10 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 30.
- H. E. Winlock, Bull. Met. Museum of Art. New York, VII (1912), p. 187.
- 12- M. Hamza. Excavations of the Department of Antiquities at Qantir. Annales du Service. XXX (1930). p. 42.
- 13 W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 118--9.
- 14— W. M. F. Petric, the Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 115-6.
- 15— W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 8.
 - 16- W. M. F. Petrie, Naukratis, 1, p. 37.
 - 17- G. A. Reisner, Kerma, IV-V. p. 137
 - 18 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, pp. 134-75.
- 19— M. Hamza. Excavations of the Department of Antiquities at Qantir. Annales du Service. XXX (1930), pp. 31—68.
- 20--- D. Valeriani and G. segato, Atlante del Basso ed Alto Egitto, 1835, Pl. T 37D.
 - 21- G. Brunton, Mostagedda. pp. 114, 125, 126, 134.
- 22- W. M. F. Petrie, Burlington Fine Arts Club. Exhibition of the Art of Ancient Egypt. 1895, p. XXVIII.
 - 23- G. Brunton, Mostagedda. p. 126.
- 24— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910) p. 118.

- 25-- L. Franchet (a) Rapport sur une mission en Crète et en Egypt, p. 116: (b) Céramique Primitive, pp. 42, 101.
- W. M. F. Petrie. Arts and Crafts of Ancient Egypt. p. 116.
 - 27- Ency. Brit. 13th ed. V. Article "Ceramics" p. 706.
 - 28- W. M. F. Petrie, Ancient Egypt, 1923, p. 23 (Review).
- 29— R. L. Hobson, Guide to the Islamic Pottery of the Near East, British Museum (1932), p. XV.
- 30- O. M. Dalton, Byzantine Art and Archaeology (1911), p. 608.
- 31-- H. B. Walters, Catalogue of Roman Pottery in the British Museum (1908), p. N1.
 - 32- H. S. Harrison, Pots and Pans, pp. 52-3.
 - 33 Sidney Smith, Early History of Assyria, Pl. XV
- 34 D. A. MacAlister. The Material of the English Frit Porcelain: V1. Lead Oxide as a Factor in Classification, in The Burlington Magazine 54 (1929). pp. 192-9
 - 35- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 42-3.
- 36.— W. M. F. Petrie, 1oc, cit.: H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II. Glazed Quartz. In Ancient Egypt and the East, 1935. pp. 19-30.
 - 37- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, 1923, pp. 49-55.
 - 38- C. C. Edgar, Greek Vases, pp 111, 1V.
- 39 W. Foster, (a) The Composition of some Greek Vases. Journal. American Chemical Society, XXXII (1910), pp. 1259-64: (b) Chemistry and Grecian Archaeology, Journal of Chemical Education. 10 (1933). pp. 270-7; (c) L. Franchet, Céramique Primitive. pp. 108-9; (d) W. B. Pollard. Cairo Scientific Journal, VI (1912). pp. 22--4.
- W.M.F. Petrie. Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910),
 p. 107.
 - 41-- G. Elliot Smith. In the Beginning. p. 58.
 - 42 A M. Hocart. The Progress of Man. p. 49.
 - 43-- Sandys Travels (1670) 6th ed., p. 90.
- 44- John Ray. A Collection of Curious Travels and Voyages, 1693 .
- 45 P. Belon, Les Observations de plusiers singularitez et choses memorables, trouvées en Grece, Asie, Indée, Egypte, Arabie et autres pays estranges, redigées en trois livres, Mans, 1558 (original edition, p. 1553).

- 46. G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 112.
 - 47- G. Brunton, Qau and Badari, 1, p. 62.
 - 18 J. E. Quibell, The Ramasseum, p. 3.
- 49 H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part 11, Ancient Egypt and the East, 1935, p. 21; H. C. Beck and J. F. S. Stone, Faience Beads of the British Bronze Age, Archaeologia, 1936, pp. 207 -11.
 - 50- W. Burton, op. cit., p. 595.
- 51— Sir John Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, II, p. 687
 - 52- A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 34-5
- 53— W. Burton, Ancient Egyptian Céramics, Journal. Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 599.
- 54- · C. G. Fink and A. K. Kopp. Technical Studies, (1939) pp. 116-7.
- 55- A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries about 1350 B. C., in The Analyst, 1933, p. 657.
- 56— Anon., Handbook to the Collection of British Pottery in the Museum of Practical Geology, London (1893), pp. 37--8.

النائب الغاشي

الزجاج

على الرغم من أن التركيب الكيميائي للزجاج المصرى القديم هو جوهريا نفس التركيب الكيميائي للطلية الزجاجية (طلية التزجيج) القديمة إلا أن بينهما فرقا سبق أن ذكرناه وهو كيفية استعال كل منهما. فالطلية الزجاجية كانت توضع دائماً على سطح الجسم، في حين أن الزجاج كان يستعمل وحده، فإذا كان قد حدث أحيانا أن وجد مع الزجاج حدو داخلي مؤقت فلم يكن المقصود أن يلصق بالزجاج بل أن يطرح خارجا بعد تجمد الزجاج. وهذا الفرق بين الزجاج والطلية الزجاجية ملائم جداً للتمييز بينهما، ويجب القمسك به دائماً إذ أن استعال الزجاج نفسه ، مميزاً عن الطلية، على نطاق واسم يحدد عهداً تارخياً معينا.

نشأة الزجاج وتاريخه

نظراً للصلة الوثيقة جداً بين الطلية الرجاجية والرجاج ، فإنه بيدو مرجحاً جداً أن اكتشاف الطلية الرجاجية . جداً أن اكتشاف الرجاج لم يكن اكتشافا مستقلاعن اكتشاف الطلية الرجاجية . ولا يعرف بالضبط متى بدأ صنع الآشياء الرجاجية في مصر ، ولكن إنتاجه على نطاق واسع ، وبطريقة منتظمة ، بدأ في أوائل الاسرة الثامنة عشرة ، وما حان منتصف عهد هذه الاسرة إلا وكانت صناعته قد وصلت إلى درجة عظيمة جداً من الانقان .

ولما كان إنتاج الزجاج فى مصر قبل الاسرة الثامنة عشرة من الامور العظيمة الاهمية بالنسبة لتاريخه ، فسنذكر فيما يلي ما لدينا من الادلة على هذا الإنتاج .

كانت المصنوعات الزجاجية من نوعين هما :

(1) الخرز والتمائم الصغيرة .

(م ۲۰ _ الصناعات)

(ں) ما لیس بخرز أو تمائم .

وسنعالج موضوع كل منها على حدة .

ا – الخرز والتمائم الصغيرة

عصر ما قبل الاسرات ـــ الامثلة المعروفة لدى هي :

(١) خرزة وجدها يترى فى نقاده ، ويقول عنها بك : وبفحص صورة فوتوغرافية لخرز مرافق لهذه الحرزة أشك فى أنها ترجع فى قدمها إلى عصر ما قبل الاسرات، ومن الواضح أن واحدة من هذه الحززات الاخرى من الاسرة السادسة أو الفترة المتوسطة الاولى ... وإنى أظن أن الحززة التى نحز بصددها ترجع هى الاخرى إلى الاسرة السادسة ،

(س) عقد من الخرز الزجاجى الاخضر والازرق والاصفر وجده ماك ايقر
 وميس بأبيدوس ويقول عنه بك مايل : , إنى أثردد فى أن أؤرخ هذا الحفرز
 بعصر ما قبل الاسرات قبل الحصول على أدلة أخرى تعزز ذلك , .

. وإنى أيضاً أتردد فى قبول عصر ما قبل الاسرات تاريخا لهذا الحُرز . إذ فى رأيى أملا يحتمل أن يكون اللون الاصفر قد استخدم لنلوين القاشانى أو الزجاج إلا بعد ذلك التاريخ . .

ولهذا فعلى الرغم من أن تأريخ هذا الحرز بعصر ما قبل الأسرات يحتاج إلى تأييد آخر قبل أن يمكن التسليم بصحته ، إلا أنه نظراً لثبوت وجود الطلية الرجاجية وهى فى الواقع زجاج زججت به مادة أخرى — منذ ذلك العصر بضمة فإنه ليس من المستحبل ولا بما يدعو إلى الغرابة أن نجد من ذلك العصر بضمة أشياء صغيرة كالحزز يثبت أنها من الرجاج ، إذ لو فرض أن قليلا من الطلية الرجاجية سقط مصادفة على الأرض فن المحتمل أن يأخذ شكلا قريباً من الكرى ، فإذا ثقب تكونت منه خرزة زجاجية .

الأسرة الخامسة ــ المثال المعروف من هـذه الأسرة هو :

وتتكون من خيطين من الحرز (١) و (ب) وخيط من الحرز والتمائم الصغيرة . ويتكون خيط الخرز (1) من حوالي ٣٢٠ خرزة صغيرة من الزجاج المعتم الاسود والازرق مرتبة بالتبــادل، ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا الحرز لابد وأن يكون منالزجاج أو من القاشاني . ولماكنت قد تأكدت من أنه لا يوجد بها أي حشو ، فانها تكون من الزجاج . أما هل كان القصد (عند صنعها) أن تكون زجاجاً أم لا فهذا أمر آخر ، إذ يقول ريزنر في معرض السكلام عن بعض الخرز الصغير جداً الذي يصنع من القاشاني وبدخل في عمل الحنواتم التي عسر عليها في كرمه ما يلي : • نظراً لصغر حجمها فانه يحتمل أن يكون حشو هذا الخرز قد تأثر تأثراً شديداً جداً بالحرارة أكثر بما يتأثر بها الحشو الكبير الحجم، وربما يكون هذا قد أدى إلى انصهار الحشو واندماجه مع الطلية الزجاجية في عملية الإحراق. . كما أن برنتون يورد عن نعض خرز عثر عليه ٦ تعليلا مماثلا محتمل الوقوع لدرجة كبيرة يكاد يكون معها صحيحاً. أما الخيط (ب) فيتكون من عدة مئات من قطع صغيرة شيهة بالخرز وهي متسخة لدرجة لا يمكن معها التحقق بسهولة من طبيعتها . وليس من الميسور تنظيفها ، ومع ذلك يكاد يكون من المحقق أنها تتكون كلية من خيط ملفوف إلى كرات صغيرة جداً . أما التمائم الصغيرة فيبلغ عـددها حوالى العشرين وهي خصرا. ، والكثير منها مكسور . ولعدم وجود حشو بها لابد أن تكون من الزجاج ، ولو أنه يحتمل أن القصد أصلا كان أن تصنع من القاشابي .

الاسرة السادسة ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

- (١) خرزة فحصها بك ٧ ثم قرر أنه و لا يوجد ما يبرر التشكك في مادة هذه الحززة أو في تاريخها ..
- (ب) نحو سبع وعشرين خرزة صغيرة وجدها برنتون وفحصتها أنا ، منها أزرق ومنها أخضر غامق وبقيتها مائلة إلى الحضرة ، وقد وجد الحرز الازرق والاخضر في المطمر .

الدولة القديمة :

عثر ميرز^ في أرمنت على خرز منالزجاج يحتملأن يكون من الدولةالقديمة.

الفترة المتوسطة الاولى ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

- (١) خمس خرزات وصفها بك ، منها اثنتان لونهما أخضر وواحدة ماثلة إلى الزرقة ، وواحدة لونها غير مذكور ، وواحدة شفافة حرام ^٩ . ويقترح برنتون ـ وهو الذى وجدها ـ أنه يحتمل أن تكون الخرزة الحراء دخيلة من عصر متأخر .
- (ح) حوالى ستأنة خرزة ذات ألوان مختلفة (أزرق وأسود وماثل إلى الخضرة) وجدها برنتون (بعضها وجد فى المطمر) ، وقمت أنا بفحصها ولعدم وجود حشو بها فهى من الزجاج .

الدولة الوسطى ــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

- (ا) الخرز الزجاجي الازرق مز الاسرة الحادية عشرة ،وقد عثر عليه و نلك ' ا بالدير البحري .
- (ب) خرزة من الزجاج الأزرق من أواخر الاسرة الثامنة عشرة وحقق بك^ى ذاتيتها .
- حوالى ست خرزات من الزجاج من الآسرة الشـــانية عشرة لم تدون ألوانها ، وثلاث خرزات أخرى من نفسالتاريخ ولونها أخضر معتم وأحد طرفيها أصفر ، وقد وجدها برنتون وقمت أنا بفحصها .

الفترة المتوسطة الثانية :

وقد وجد منها حوالى ٥٥٠ خرزة من الزجاج ، ألوانها مختلفة فنها الأزرق والاسود والاحمر والاخضر والاصفر ، وقد وجدها برنتون وقمت أنا بفحصها.

#

ويتبين من هذا أنه لا شك بالمرقق أن بعض الخرز الزجاجي والتماثم الزجاجية الصغيرة كانت معروفة منذ حوالي الاسرة الخامسة ، ويرجح جدا أنها كانت كلها من الصناعة المصرية ، وقد نتجت عرب استمال الزجاج التزجيج الاستماتية والكوارتر كثلا أو مسحوقا ، غير أن بعض هذا الخرز القديم ليس من الزجاج الناقص (انظر ص ٢٧٢) وما وصفه كل من ريز ر وبرنتون بأن الحشو فيه قد انديج أو ذاب في الطلبة الزجاجية ، وهذا الخرز ليس أيضاً من القاشاني وهو في الواقع مادة كوارترية مطلبة بالزجاج ، إذ أنه متائل التركيب في كل أجزائه ، ولا يوجد به أية طبقة من الطلبة الزجاجية ، ولذلك يجب اعتباره زجاجاً . ويشكون هذا الزجاج الناقص من كتلة من الرجاج تعوى على نسبة كبيرة من الكوارتر الخالص مطمور فيها .

وألوان أقدم أنواع الحرز الزجاجي هي الاســود والازرق والاخضر . أما الحزز الاحر والحزز الاصفر فقد ظهرا بعد ذلك .

س مالیس بخرز أو تمائم

توجــد من هذا النوع الامثلة الآتية ·

(1) رأس حنحور ، ويقول پترى ۱۱ إنها من عصر ما قبل الاسرات ، ويقترح أنها ليست مصنوعة في مصر ولكها مستوردة ، غير أنه لم يعاينها في مكانها عند العثور عليها . وعلى الرغم من قوله إن تاريخ المقبرة ثابت بثمانية أنواع من الاوانى الفخارية ، إلا أنه محتمل أن تكون هذه الرأس قد وجدت في مكان آخر، فوضعها العامل مؤقتا في الاناء الصغير الذي وجدها فيه يترى للمحافظة عليها ولتسهيل نقلها ، ولم يكن لديه بالطبع أى قصد للغش .

(ب) عدة قطع صغيرة من الزجاج مستعملة في ترصيع جزء من صندوق

من الخشب من الاسرة الاولى، وجده أميلينو بأبيدوس، وهو الآن متحف الاشموليان بأكسفورد. ويسمى المكتشف المادة المصنوع منها هذا التطعيم الاسموليان بأكسفورد. ويسمى المكتشف المادة المصنوع منها هذا التطعيم فاردن أى ميناه، وهذا هذه العينات بدقة متناهية، وهما متأكدان تماما أنها من القاشاني وليست من الزجاج، وقد تكرم الدكتور ليدز وسمح لى بفحص قطع التطعيم هذه ويبلغ عددها عشر قطع، كثيرمنها أسود أو معظمه أسود فيه بقع صغيرة خضراه ما اله إلى الروقة، وثلاث خضراه منها واحدة داكنة اللون جداً، ويبلغ سمك كل من هذه القطع المائة إلى الونها الأصلى كان أزرق، وقد أخبرني المسترهار دن عزاجدى هذه القطع وكانت أن لونها الأصلى كان أزرق، وقد أخبرني المسترهار دن عزاجدى هذه القطع وكانت هذا أسلت لمتابعة فحصها ولم تكن نقيجته قد وصلت بعد أن على سطحها الحاني مادة هذا سليسية عمايؤيد أنها من القاشاني. وبهذه المناسبة أود أن أذكر هذا أيضا أن يترى التطعيم يظهر أنها من الزجاج الاخضر الذى تعللت مادته جزئيا، وبداخلها سلخة داكنة اللون ، ١٢

(ح) عينان على هيئة أوجات ه من الاسرة العاشرة وجدهما برنتون فى سدمنت ولونهما أسود وأبيض ولا يوجدأى سبب للشك فى مادتهما أو فى تاريخهما.

(5) عين من مادة شفافة وقطعة من الزجاج الأصفر وكلاهما من مقبرة خنوميت بدهشور ، وقد سلمهما ماسيرو لپارودى لفحصهما . وقد قام پارودى بتحليلهما كيميائيا وقرر أنهما من الزجاج°ا

ويكاد يكون مؤكداً أن «العين، هي القرنية الناقصة من أحد عيني قناع الاميرة خنوميت. ويوجد بالمتحف المصرى ثلاثة أزواج من العيون من الاسرة الثانية عشرة من دهشور ، وكلها متشاجة والقرنية غير موجودة في واحدة منها . أما القرنيات الخس الاخرى فكلها من البللور الصخرى وليست من الزجاج. وقد اعتمدت في استنتاج ذلك على شكلها تحت العدسة وعلى درجة صلادتها ، إذ أن إحدى

^{*} علامة هير وغليفية تمثل عيناً بكيفية خاصة ،وترسم عادة على بعض انتوابيت واللوحات (المعربان)

هذه الفرنيات كانت سائبة ، وقد وجدت أنها تخدش الرجاج . غير أن نتائج التحليل الكيميائى الى نشرها پارودى تدل على أنها على وجهالتحقيق من الرجاج . أما القطعة الاخرى الى وجدت بنفس المقبرة فقد حللها پارودى أيضا وذكر إنها تحتوى على نوعين من الرجاج أحدهما مصفر اللون والآخر لونه عادى صاف ، ويظهر أنه حلل النوع الاول فقط ، إلا أنه يبدو أن تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه إذ لا يوجدمن ذلك التاريخ أى شيء آخر من هذا القبيل معروف .

(ه) فسيمساء الملك أمن ما حالت المشهورة ، وهي موجودة الآن بمتحف برلين، وهي من الرجاج الآسود والآبيض. ويقول نيوبري عنها: و إنه يلوح لي مؤكدا أنها من نفس عصر الملك الذي يوجد اسمه عليها ، غير أن ثون بيسنج يظن أنها من العصر الروماني ال. وقد فحصت هذه الفسيفساء ومن المؤكد أنها من الرجاج، من العصر اليوناني الروماني إن لم يكن قد أله قبل ذلك ، ومن المحتمل أن تكون قد أله في العصر اليوناني الروماني إن لم يكن قد أله قبل ذلك ، ومن المحتمل أن تكون قد صنعت حينتذ بعض أشياء تحمل اسمه . ومع أنه كثيراً ما يعزى البده في قبل ذلك العصر ببضع مئات من السنين على الآفل . ويؤيد هسندا الحروف قبل ذلك العصر ببضع مئات من السنين على الآفل . ويؤيد هسندا الحروف يرجع تاريخه إلى أوائل العصر البطلمي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من يتوزيريس الذي يجرع تاريخه إلى أوائل العصر البطلمي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من يتوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري البطلمي أيضاً ألا نفسي يتوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري البطلمي أيضاً ألا نفسي هذا المقام أن الآواني الرجاجية المتعددة الألوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى في الواقع إلا فسيفساء من الرجاج عد الرجاج عن الرجاج عد الرجاح عد الرجاع من الرجاج في قاواته إلى في الواقع إلا فسيفساء من الرجاح .

و) إناء من الزجاج الآزرق من الاسرة السابعة عشرة وجده برنتون في قاو١٩ .

هذا ولم يقتصر الخطأ على ما يتعلق بالتعرف على الزجاج القديم على ما تقدم . بل إن هناك أخطاء أخرى، مثال ذلك المادة الزرقاء المائلة إلى الحضرة الموجودة فى الاساور التى وجدها بترى من الاسرة الاولى بأبيدوس وظن فيرنيبه أنها من الزجاج ٢٠، وهذا غير صحيح إذ أنها من الفيروزكا قرر مكتشفها،

وقد شك ثيرنييه ٢ أيضاً فى مادة مماثلة وجدت فى حلى الاسرة الثانية عشرة التى عشر عليها فى دهشور . ومثل آخر هو الرصيعة التى وجدت أيضاً بدهشور ، وهى عبارة عن ، دلاية ، عليها رسم لثور على أرضية زرقاء فاتحة ، وكثيراً ما وصفت بأنها من الفسيفساء الزجاجى ، ولكن المعروف الآن أنها عبارة عن رسم ملون على أرضية بيضاء فيها حبيبات صغيرة زرقاء ٢٠٪ ، وأن غطاءها من البللور الصخرى وليس ايسلاندسبار ، كما ذكر المكتشف ٢٣، ولا فلورسيار كما ظن البعض أيضاً.

ويعلم معظم الناس رواية بلين ؟ عن اكتشاف الزجاج، وهي تلخص في أن سفينة بالنطرون (ولعلما من مصر) قد رست في مكان ما على شاطى. فينيقيا، وحينها كان النجار يجهزون طعامهم على الشاطئ ولم يحدوا بالقرب منهم حجارة لسند القدور عليها ، فانهم استخدموا لهذا الغرض بعض كتل النطرون التي احضروها من السفينة ، ، وقد عملت حرارة النار على اتحاد النطرون بالرمل مما أدى إلى تمكون الزجاج . ومع أنه يشك كثيرا في صحة هذه الرواية ، وخصوصا فيا يتملق الزجاج عن طريق الصدفة . ومن الغريب أن كل الذين ينتقدون هذه الرواية من الزجاج عن طريق الصدفة . ومن الغريب أن كل الذين ينتقدون هذه الرواية وينفونها يفرضون خطأ أن الرمل كان بالضرورة نقيا ، ولهذا فان سليكات الصودا فقط هي التي يمكن أن تشكون وليس الزجاج ، ولكن من المرجح جداً أن الرمل الموجود على شاطئ فينيقيا كان يحتوى أيضا على كربونات الكسيوم، كا هي حال كثير من الرمال الموجودة على شواطئ مصر الشهالية ، ومثل هذا الرمل إذا ما صهر مع النطرون فإنه ينتج سليكات الصوديوم والمكلسيوم أي زجاجا حقيقيا .

وقد وجدت بمصر قايا عدة مصانع للزحاج، وكان أقدمها عهداً ما وجد بطيبة ويرجع تاريخه إلى عهد الملك امنحتب الشالث ٢٦٢٧٠ أحد ملوك الاسرة الشامنة عشرة، وبلى هذا ثلاثة أو أربعة مصانع وجدت بالعارنة من عهد الملك أخناتون ٢٠٠٧، ثم مصانع أخرى من الاسرة العشرين وجدت باللشت ٢٨٠٠ ومنشية ٢٠٠٠ ، كما أن هناك مصانع أخرى تاريخها غير معروف وجدت بوادى النطرون ٢٠ وفى جنوب بحيرة مربوط وفى جنوبها الغربي ٢٠ وفى مدينة غراب ٢٠ كا وجد مصنع من العصر البطلسى فى نبشة ٢٠ (تال فرعون).

ولقد كانت الإسكندرية من أعظم مراكز صناعة الزجاج قديما ، إذ يذكر استرابو ٢٣ الذى عاش فيها بين القرن الاول قبل الميلاد والقرن الاول بعد الميلاد أنه , سمع فى الإسكندرية من صانعى الزجاج أنه يوجد بمصر نوع من الاتربة يمكن تحويله إلى زجاج ، وبدونه لايمكن صنع أى زجاج نمين

وفى بعض الوثائق من العصر الرومانى عدة إشــارات إلى الزجاج المصرى . وأنه فى عهد الإمبراطور أورليان كانت هناك ضريبة تجي على الزجاج الوارد إلى روما من مصر .

تركيب الزجاج

يتركب الزجاج المصرى القديم أساسياً من سليكات الصوديوم والكلسيوم . وهويشبه الزجاج الحديث العادى في طبيعة المواد التي تدخل في تركيبه، غير أن نسبة هذه المواد في كليهما مختلفة ، إذ أن الزجاج الحديث يحتوى على نسبة أكبر من السليك ومن أكسيد الكلسيوم ، وعلى نسبة أقل من أكاسيد الحديد والألومنيوم ومن القلويات ، كما أنه لا يحتوى عادة على أكسيد المنجنيز أو أكسيد المغنسيوم .

وينتج عن انخفاض نسبة السليكا وأكسيد الكلسيوم، ومن ارتفاع سبة أكسيدى الحديد والألومنيوم، وارتفاع نسبة القلويات ارتفاعا كبيراً بالزجاج المصرى القديم عن نسبها الموجودة بالزجاج الحديث، أن تكون درجة الحرارة اللازمة لانصهار ذلك الزجاج القديم أقل بكديرهن درجة انصهار الزجاج الحديث. وانخفاض درجة حرارة الانصهار هذه هام جداً بإذ أنه ييسر كديراً صنع الزجاج ولكنه في نفس الوقت يؤثر تأثيراً عكسيا في نوع الزجاج الناتج، إذ أن مثل هذا الزجاج بكون أقل مقاومة للتأثيرات الجوية — وخصوصا الرطوبة — التي تعمل على تحاله. وهناك فرق آخر بين الزجاج القديم والزجاج الحديث، وهو أن الزجاج الحديث شفاف إذ أنه يستخدم غالبا في أغراض تحتم نفاذ الضوء منه. في حين أن الزجاج القديم كان في الغالب معتما إذ لم يكن يستخدم لمشاف مذه وفي حالات نادرة كان شفافا .

ويتبين من النسبة المرتفعة لا كسيدى الحديد والألومنيوم، ومن وجود كل من أكسيد المنتسيوم في الزجاج القديم كا يظهر من التحاليل الكيائية أن مثل هذا الزجاج الميصنعمن مواد نقية الذأن مثل هذا التركيب ينطبق على الزجاج الذى ينتج من صهر مخلوط من الرمل والنطرون غير النقيين وبشرط أن يحتوى الرمل على بعض كربونات الكلسيوم كما هى الحال غالباً .

وحينها يستعمل الرمل الاصفر فى صنع الرجاج، فان مركبات الحديد الموجودة، وهى التي تسبب هذا اللون الاصفر، تعمل على تلوين الرجاج باللون الاختضر، غير أن وجود مركبات الحديد هذه لا يهم كثيراً فى معظم أنواع الزجاج المصرى فيا عدا الرجاج الازرق، إذ من الممكن فى بعض الحالات أن يعادل أكسيد المنجنيز الموجود طبيعيا فى الرمل التأثيرات التى يحدثها وجود الحديد فى لون الرجاج الناتج، والواقع أن أكسيد المنجنيز يستخدم فى الحاضر لهذا الغرض فى صناعة الرجاج.

على أنه يوجد في مصر بكثرة رمل من الكوارتز الذي يحتوى على نسبة قليلة فقط من الحديد، وله لون طفيف جداً، ويحتمل أنه كان يستعمل لاعمال خاصة ولقد قبيل إن الزجاج كان يصنع في العارنة من السليكا النقية الناتجة من سحق حصى الكوارتز ٢٠٠، ولكن يبدو أن هذا الرأى لا يتفق مع النقرير الاصلى الذي سبق أن نشره المكتشف ٢٠، وجاء فيه أن الزلط الكوارتزى كان يدخل في صناعة الزجاج، إذ يجب في صنع هذه المادة الملانة المروزة، (frit) فقط لا في صناعة الزجاج، إذ يجب في صنع هذه المادة أن يكون الكوارتز خاليا من مركبات الحديد. وعلاوة على هذا فأنه يجب ألا نتجاهل نتائج التحليل الكيميائي ٢٥ التي تدل على استخدام الرمل. وإذا فرص أن الزلط الكوارتزى أو أي نوع آخر من السليكا النقية كان قد استعمل فأنه كان من اللازم أيضا إضافة كربونات الكلسيوم لأن الجير أساسي في تركيب الرجاج من اللازم أيضا إذا استعمل الرمل فأن كربونات الكلسيوم تكون موجودة فيه كاحدى الشوائب، وقد لا يعلم صانع الزجاج بوجودها في الرمل إذ كل ما كان يعلمه في هذا الشأن هو أنه يجب استعمال نوع خاص من الرمل حتى يتمكن من إنتاج نوع مرض من الرجاج.

ويظهر من التحاليل الكيميائية ٣٠ (انظر الملحق في آخر هذا الكتاب) أن القلوى

الموجود فى أغلب الأحيان هو الصودا ، ولكن البوتاسا قد توجد أحيانا إلا أنها تكون فى الغالب بنسبة صغيرة جدا ، وهذا يدل على أن القلوى المستخدم فى العينات المحللة كان النطرون الذى كان يتركب من كربونات الصوديوم وبيكر بونات الدى يتركب معظم القلوى الموجود به مرب كربونات البوتاسيوم .

ويذكر براون فى سنة ١٧٩٩ عن صناعة الزجاج فى مصر فى عصره ما يلى :

• تصنع المصابيح والقواوير بالاسكندرية من زجاج أخضر وأبيض، ويستخدمون
فى صنعه النطرون بدلا من رماد نبات البارلا Barilla . وتوجد على السواحل
المصرية المنخفضة كميات وافرة من الرمل البديع ٢٠٠٠. وإذا ما وجدت آثار من
البوتاسا فيرجح أنها كانت موجودة فى النطرون كشائبة ، فالبوتاسا توجد عادة
كشائبة بكيات صغيرة فى النطرون . أما إذا كانت نسبة البوتاسا كبيرة فإن هذا
يدل على استعال رماد النباتات أو على استعال مخلوط من الرماد والنطرون .

والزجاج المصرى القديم قد يكون بنفسجى اللون (جمشى أو أمســـــى) أو أسود أو أزرق أو أخضر أو أحمر أو أبيض أو أصفر ، وسنتحدث فيما يلى عن صيعة المادة الملونة فى كل من هذه الانواع .

الزحاج البنفسجى

لقد حللت عندتين من الزجاج البنفسجي الماكن من الاسرة العشرين ووجدت أن سبب هذا اللوز عن هو وجود أحد مركبات المنجنيز . وقد وجد نويمان وكوتيجا من الاسرة الثامنة عشرة ، كا وكوتيجا هذه المحادة الملونة في زجاج ارجواني من الاسرة الثامنة عشرة ، كا فار زورث وريتشي من الاسرة الثامنة عشرة ، وقد قدرا أن نسبة هذا المنجنيز (محسوبا كأكسيد منجنيز) تتراوح فيا بين ٥٠ و ٧ و . في المائة . وأذكر هنا بحده المناسبة أن الزجاج الابيض العادي الذي يحتوى على بعض مركبات المنجنيز يكتسب بعض اللون إذا ما تعرض مدة من الزمن الاشعة الشمس القوية المحروب النائج ما بين أمتستي فاتح جداً وأرجواني داكن جميل . وإنه لمن الامور الشائمة في مصر أن نلاحظ بالمناطق الصحراوية المجاورة المدن وجود

قطع من الزجاج الذى تلون بهذه الكيفية ، وقد كان أصلا ذا لون أبيض . ولعل هذا اللون يكون قد نشأ عن حدوث بعض التغيير الكيميائي في مركبات المنجنيز بهذا الزجاج . ويظهر أن مثل هذا التغيير الكيميائي قد حدث بفعل أشعة الشمس ، لا بفعل الحرارة أو النشاط الاشعاعي ، ولو أن النشاط الاشعاعي يسبب أيضاً مثل هذا التلون . ويجب ألا يتبادر إلى الذهن أننا نقصد بذكر هذه الظاهرة أن اللون الامتسى بازجاج القدم قد نتج عن تعرضه للشمس أو أنه لون غير أصلي .

الزجاج الاُسود

لم أتمكن من الحصول على أى عينة من الزجاج الاسود المصرى القديم لتحليلها كيميائياً ، كما أن بارودى لم يذكر أى تحاليل لاى زجاج أسود ، ولكن نويمان وكوتيجا ، قد وجدا فى حالتين أن هذا اللون كان ناتجاً من وجود بعض مركبات النحاس والمنجنيز مماً ، وأنه فى حالة ثالثة ناتج عن وجود نسبة كبيرة من أحد مركبات الحديد .

ومع أنه لاشك في أن الزجاج الاسودكان يصنع عن قصد في مصر في العصور المتأخرة ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أن الزجاج الاسود القديم —كالخرز الذي ذكرته من قبل (ص٢٩٩) —نتج عن استعمال مواد غير نقية كانت تحتوى مثلا على نسبة كبيرة من مركبات الحديدا ؛

الزجاج الازُرق

للون الزجاج الآزرق المصرى القديم ثلاث درجات مختلفة . هي : اللون الازرق الداكن الذي يحاكى اللازورد ، والازرق الفاتح الذي يحاكى الفيروز . والازرق المــائل إلى الخضرة .

وتستخدم مركبات الكوبلت فى الوقت الحاضر لتكسب الوجاج لوناً أزرق، ولكن لمساكان اللون الذي ينتج داكن الزرقة، فإن اللون الآزرق الفيروزي، واللون الآزرق المائل إلى الحضرة، الذي يلاحظ فى بعض الوجاج المصرى القديم، لا يمكن بالمرة أن يكون ناتجاً من استعمال مركبات الكوبلت .

ولقد كان الكشف عن مركبات الكوبلت إلى عهد قريب نسبياً يعتمد على اختبار خرزة البورق في لهب مصباح بنزن ، أو في لهب بوري Blowpipe ، فأملاح السكوبلت تلون الخرزة باللون الازرق الشفاف اللامع فى كل من المنطقة الداخلية للمب (أى اللمب المختزل) والمنطقة الخارجية (أى اللمب المؤكسد). ولكن لماكانت مركبات النحاس تلون هي الاخرى خرزة البورق باللون الازرق أيضاً فى المنطقة الخارجية للهب (أى مع اللهب المؤكسد)، ولكنها لا تعطى هذا اللون في المنطقة الداخلية (أي مع اللهب المختزل) ، فهناك احتمال ولو طفيف عن حدوث التباس بين مركبات الفلزين . وفي كثير من الحالات التي وجدت فها مركبات الكوبلت لم يبين المحللون طبيعة الاختبار الذي اعتمدوا عليه ، ولكنه على كل حال لم يكن اختباراً طيفياً ، ولم يذكر أن المحللين اعتمدوا على خرزة البورق إلا في حالتين فقط ذكر أولاهما يولارد وذكر ثانيتهما لبسيوس . وفي إحدى العينات قدر كلم وجين الكوبلت فى الزجاج تقديراً كمياً ،زدوجاً فوجِّداً أنه ٦٨٦٦ / و ٨٦٨٣ / على التوالي إذا ماحسب على أنه أكسيد الكوبلت. وفى عينة أخرى حللهاكلم وجد أن نسبة أكسيد الكوبلت ٥٩٥ ٪. ومع أن هذه التقديرات كانت منذ ستين عاما ولم تكن قد وصلت دقة التقديرات إلى ماهي عليه في الوقت الحاضر ، فمن غير المحتمل أن تكون هذه التحاليل خطأ برمتها . على أن أحسن اختبار للكوملت يمكن الاعتباد عليه هو فحص مخار مركباته بواسطة المنظار الطيني ، ولكنه اختبار استخدم لهذا الغرض حديثاً فقط . وفيها يلى نتائج تحاليل بعض عينات الزجاج الأزرق القديم :

من ضمن العينات التي حللنها ثلاث من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان
 من الاسرة العشرين وكلها تدين بلونها الازرق لاحد مركبات النحاس.

٢ - قام پولارد بناء على طلبي بتحليل عينة من الزجاج الداكن الزرقة من مقبرة توت عنج آمون ، فوجد أنها ملونة بأحد مركبات الكو بلت⁷¹

٣ ــ قام كليفورد بناء على طلبى أيضاً بتحليل عينة من الزجاج الازرق
 من العصر العربى فوجد أنها خالية من مركبات الكوبلت والنحاس ، وان لونها
 نائج من وجود أحد مركبات الحديد .

 ل حلل كوكس عينتين من الزجاج الازرق من العصر البطلى فوجد أن لونهما الازرق ناتج عن أحد مركبات الحديد .

و حد پارودى أن عينة من الرجاج الازرق المصرى من العصر الفارسى؟
 «قدين بلونها الازرق هذا إلى أحد مركبات النجاس ، كما وجد أن سبب هذا اللون هو أحد مركبات الكوبلت في سبع عينات ، أربع منها من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الاسرة المشرين وواحدة من العصر الفارسى؟
 «قدل مركبات المشرين وواحدة من العصر الفارسى؟
 «قدل من العسر الفارسى؟

 وجدكايمكاوجدكايم وجين وكانا يشتغلان في معمل هو فمان أحد مركبات الكوبلت في بعض عينات الزجاج ، وما يؤسف له أن تواريخها غير مذكورة .

كما أن ليسيوس ـــ وهو الذى ذكر هذه النحاليل ـــ بذكر أيضاً عدة عينات أخرى وجدت مها مركبات الكوبلت .

٧ _ فص نويمان وكوتيجا ٣٨ عينة من الزجاج الأزرق المصرى القديم ولم يجدا الكوبلت في أي واحدة منها ، وقد ذكرا أنه لم يستخدم قط حتى العصر الثينيسي ، وأن اللون كان ناتجاً في الغالب من مركبات النحاس وفي بعض الاحيان من مركبات الحديد ٣٧٠ .

٨ ــ فحص فارنزورث وريتشي ٤٠ حديثاً ستين عينة من الزجاج المصرى القديم ذى اللون الآزرق واللون الآخصر المسائل إلى الزرقة ، منها ٥٨ عينة من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الفترة الواقعة بين القرن الثامن والقرن السادس ق . م . وقد اعتمدا فى فحصهما على التحليل الطيني بقصد البحث عن الكوبلت، فوجدا أنه كان موجوداً فى ٣٥ عينة أى فى ٣٥.٥ / من هذه العينات .

وإنه لامر عظيم الاهمية أن نجد الكوبلت فى الزجاج المصرى القديم وخصوصاً فى عصر متقدم مثل الاسرة الثامنة عشرة ، إذ أن مركبات الكوبلت لاتوجد فى مصر إلا كآثار طفيفة فى بعض المعدنيات الاخرى ، ولهذا فإن وجود الكوبلت فى هذا الزجاج — إذا ما ثبت بصفة قاطعة — قد يدل على أن صانعى الزجاج المصريين فى ذلك العصر كانوا على انصال بصانعى الزجاج فى بعض البلدان الاخرى بمن كانوا يستخدمون هذه المادة . وفضلا عن هذا فاستعال الكوبلت إذ ذلك فى الاقطار التى توجد بها خاماته ، كبلاد فارس

ومنطقة الفوقاز ، أمر طريف هام فى حد ذاته ، إذ أن الخام ليس أزرق اللون . ولهذا يكون التفكير فيه كمصدر لهذا اللون ليس بالامر العــادى أو ،ما يخطر على البال بسهولة ، وأطرف من ذلك وأهم أن يكون هــذا الحام قد استعمل فى مصر وهو ليس موجوداً فيها طبيعة ".

الزجايج الاخضر

ينتج اللون الاخضر فى الزجاج عن استمال مركبات النحاس أو مركبات الحديد ، فاللون الاخضر فى زجاج القوارير الحديثة مثلا ناتج من استعال مركبات الحديد . على أنه فى الزجاج المصرى القسديم ناتج من استخدام مركبات النحاس كا يتضح من الامثلة الآتية :

السرة الثامنة عشرة فوجدت أن الأسرة الثامنة عشرة فوجدت أن اللون ناتج من أحد مركبات النحاس .

٣ _ وجد يارودى٢، هذا أيضاً في عينة من الاسرة العشرين .

٣ ــ وجد نويمان وكوتيجا^{١٤} أن كل عينات الزجاج الاخضر المصرى
 التي قاما يتحليلها ملونة بمركبات النحاس .

 ع -- وجد فارنزورث وريتشى النحاس (وكذلك الرصاص) في عينة من الزجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة ٣٠٠.

الزجايج الاحمر

الزجاج الابيصه

حينها يكون الزجاج عديم اللون شفافاً أو نصف شفاف فن البديهى أنه لا يحتوى على أية مادة ملونة ، ولكنه حينها يكون أبيض معتها فالسبب في هذا يكون عادة إضافة أكسيد القصدير ، وهو ما وجد في عينة من الزجاج الأبيض المعتم من أواخر الأسرة الثامنة عشرة ^{(۲۷} وكذلك في عينات أخرى من هذا الزجاج من الأسرة العشرين ^{(۱۸۲۲} وما بعدها . وقد وجدت في مقبرة توت عنخ آمون عينة من أكسيد القصدير ، ويكاد يكون من الحقق أنها محضرة صناعياً ، ومن المحتمل أنها كانت تستعمل في صنع الزجاج الأبيض غير الشفاف .

الزجاج الاصفر

لقد حللت عينة من الرجاج الاصفر من الاسرة التاسعة عشرة فوجدت أنها ملونة بمركب يحتوى على الانتيمون والرصاص . وقد وجد پارودى هذا أيضاً في عينات من الرجاج المصرى الاصفر من العصر الفارسي والعصر العربي⁷³ . أما العينة التي حللها نو بمان وكو تيجا فيرجع اللون فها إلى أحد مركبات الحديد⁷⁷ وقد ذكر فارنزورث وريشي نتائج تحاليل خس عينات من الرجاج الاصفر من الاسرة النامنة عشرة ولكنهما أمسكا عن الإدلاء بأى وأى قاطع عن سبب هذا المون⁷³ على أنه يتضح من التحاليل التي نشراها أن الرصاص موجود فها جمعاً ، أما الانتيمون فلا يوجد إلا في أربع منها .

الزجاج الثفاف العريم اللود

لا يعرف على وجه النحقيق متى بدئ فى عمل هذا النوع من الزجاج ، غير أنه وجدت منه عدة قطع بمقبرة توت عنخ آمون التى يرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الثامنة عشرة . ونذكر من هذه القطع على سبيل المثال تلك التى تغطى النقوش المدقيقة الماونة التى تزين بعض أجزاء ظهر كرسى العرش ، وزوجا من الاقراط وبعض أجزاء أربع أوزات على التابوت الاوسط ، وتميمة قلب ذهبية على طائر على شسكل علامة بنو Benu . وتوجد من الاسرة التاسعة عشرة قطع أخرى على شسكل علامة بنو

من الزجاج الشفاف العديم اللون تغطى بعض الاجزاء الملونة من سوط على ظهر تمثال الانوبيس والصندرق أو المقصورة التي يرتكز عليها (المتحف المصرى رقم ٣١٣٨٠).

صناعة الزجاج

لقد سبق أن ذكرنا أن المواد التي كانت تدخل في صناعة الزجاج حتى عصر متأخر هي رمل الكوارتز ، وكربو نات الكلسيوم ، والنطرون أو رماد النباتات وكمية صغيرة من المادة الملونة . ويغلب على الظن أن كربونات الكلسيوم لم تمكن تضاف في بادئ الأمر كادة مستقلة ، بل أن وجودها في هذه المكونات لم يكن معلوماً ، فالواقع أنها كانت مختلطة بالرمل وتستخدم دون أن يُفطن إلى ذلك . ولعل كل ما كان يعلم صانع الزجاج هو أنه يجب عليه أن يستخدم نوعاً خاصاً من الرمل الموجود في أما كن خاصة حتى يحصل على نتائج مرضية في صناعته ، وهو أمر مألوف وهذا الرمل كان يحتوى طبيعياً على بعض كربونات المكلسيوم ، وهو أمر مألوف رمجة ما في رمال مصر .

وكانت المواد اللازمة تخلط فى جفنات من الحزف وتسخن تسخيناً شديداً فى فرن خاص إلى أن تنصهر انصهاراً كلياً ، وتتحد بعضها ببعض اتحاداً تاماً ، وتصير كتلة الزجاج الناتجة صافية متجانسة . وكان الصانع الماهر يعرف بالمران متى يبلغ هذا الحد ، غير أنه كان يلجاً فى بعض الاحيان إلى إخراج كميات صغيرة من الكتلة المنصهرة بواسطة ماشة لفحصها ٥ فاذا ما تمت العملية كان الزجاج الناتج يصب فى قوالب ، أو يصب قليلا ثم يبرم عيداناً زجاجية رفيعة ، كما أن هذه العيدان كانت تبسط إلى شرائح زجاجية تقطع فيا بعد إلى قطع صغيرة للترصيع ، أو ترك كتلة الزجاج فى الجنة إلى أن تبرد ثم تمكسر للتخلص من الطبقة السطحية المليئة بالمسام التي تفتج من تصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء أثناء المسخين ، وكذلك للتخلص من الطبقة السفلى المليئة بالأوساخ التي تستقر فى قاع الإماء ، ثم تصهر قطع الزجاج النظيفة الباقية وتشكل حسما يشاءون .

وقد وجد پتری^{۵۱} بالعارنه أدلة على استعال جفنات صغیرة لصهر الرجاح ، تتراوح أعماقها وأقطارها بین بوصتین وثلاث بوصات ، ولکن یتبین من حجم (م ۲۱ ــ الصناعات) الاوانى الرجاجية المصنوعة أنه لابد من أن تكون قد استخدمت جفنات أكبر من هذه بكثير، كما أنه توجد بمتحف المترو بوليتان بنيو يورك كتلة من الرجاج ٢٠ كبيرة الحجم لا يمكن أن تكون قد صهرت إلا فى جفنة تريد سعتها عن ٥٠٠٠ سم٢، ويوجد بالقاهرة فى الوقت الحاضر بعض ما يسمى بمصانع الزجاج، وهى صفيرة جداً وبدائية للغاية، لا يصنع فيها الزجاج وإنما تصهر بها قطع الرجاجات القديمة لكى يعاد استمال زجاجها. ولا توجد بمعظم هذه المصانع جفنات مستقلة لصهر الرجاج، بل تصهر فى أوعية هى فى الواقع جزء من الفرن نفسه، ويكون فيه منها عادة ثلاثة يشتفل على كل منها عادل خاص . فهل يمكن أن تكون هذه الطريقة قد اتبعت فى الماضى، وأنها بقيت مستعملة بمصر حتى الوقت الحاضر؟ فاذا كان هذا الاحتمال صحيحاً فان استخدام الجفنات المستقلة على طي من حدوثه إذ ذاك _ لم يكن إلا لاغراض خاصة يحتمل أن تكون الجفنات فيها صغيرة .

وإلى عصر متأخركان الخرز يصنع يدويا واحدة واحدة ، وذلك باف خيوط الرجاج الرفيعة حول سلك من النحاس ، ثم تكسير الحيط الرجاجى بعدكل خرزة (ص٨٣٧) . وفي العصر القبطي استخدمت طريقة أخرى تتلخص جوهريا في سحب أنبوبة من الرجاج إلى أن يصير قطرها حسب المقاس المطلوب ، ثم تقطع إلى خرز (انظر ص ٨٤) .

أما الأوانى فقد كانت تصنع على حشو من الطين الرملى ملفوف داخل قطمة من القهاش مربوطة بخيط يشد إلى ساق من النحاس أو الخشب ، ثم يغمس الكيس بما فيه فى الزجاج المنصهر ويدار بسرعة بضع مرات حتى يوزع الزجاج على سطحه توزيما متساويا بقدر الامكان . ولكن الأوانى الناتجة لم تكن أبدا تامة الانتظام فى سمكها ، وعلى ذلك لا يمكن أن يكون الحشو والطبقة الزجاجية اللزجة التي عليه قد أديرا كثيراً جداً ، إذ أن الفقاقيم الهوائية بزجاج الأوانى القديمة كرية الشكل عادة ، ولو أنهما كانا قد أديرا كثيراً لافتضى ذلك أن يكون شكل الفقاقيم بيضاويا .

وإذا ما أريد زخرفة الإناء فان الصانع كان يقوم بهذه المهمة والزجاج لين ، وذلك بأن يلف بعض العيدان الزجاجية المحتلفة الآلوان حول السطح الحارجي للإناء ، فاذا ما شدت هذه العيدان قليلا إلى أعلى وإلى أسفل حدث التموج الذى كان كثير الشيوع ، ثم كانت المجموعة النائجة تدحرج في الغالب على بلاطة من المحجر ليصبح السطح منتظا أملس . أما حافة الإناء وقاعدته ويده ـــ إذا ما وجدت ــ فانها كانت تلصق بالإناءكل منها على حدة . وفي النهاية تنزع الساق النحاسية أو الحشيبة ثم يكسر الحشو إلى قطع صفيرة وينزع خارجا .

أما التماثيل الصغيرة وبعض الاشياء الاخرى مثل قطع التطعيم الكبيرة التي تحتاج إلى إتقان أكثر، فلم يكن صنعها ءكمنا إلا عن طريق الصب في القوالب المنافقة إذ أن نفخ الزجاج لم يعرف إلا في العصر الروماني ، ويقول هاردن إنه عرف في أوائل العصر المسيحي ٥٠٠٠٠.

وكثيراً ما يسمى التطعيم بالرجاج وطلاء بالميناه ، أو عجينة زجاج زجاجه الا Pâte de verre ومن المؤكد أنه ليس طلاء بالميناه ، لأنه وإن كانت الميناه مادة زجاجية التركيب إلا أنها تستخدم على هيئة مسحوق ثم تصهر داخل الفجوات بالتسخين ، في حين أن مادة الزجاج الفديم كانت دائماً تقطع أو تصنع عن طريق الصب ، ثم تلصق في الأماكن المعدة لها . أما الاصطلاحان الآخران و عجينة و و عجينة زجاج ، فغير مناسبان ، إذ علاوة على أنهما بلا معنى فانهما كثيراً المتعملان بدون تدفيق بالمرة ، ويستخدمان في بعض الاحيان عن قصد للتخلص من الارتباط برأى فيا يختص بنوع المادة . وكلة و عجينة ، فا معنى فنى خاص فيا يتعلق بالزجاج ، إذ أنها تعنى نوعاً خاصاً من الزجاج له معامل انكسار وخصوصاً الماس ، ولهذا فانه لا يمكن أن نستعمل هذا الاصطلاح لوصف الزجاج الأملس غير المتألق أو غير المتلالي الذي صنعه المصريون القدماء لتقليد الاحجار الكريمة أو نصف الكريمة التي استخدموها . ولهذا اقترح نبذ هذين الاصطلاحين : و عجينة ، و و عجينة زجاج ، ، وبحب أن تسمى المادة باسمها أي زجاجا .

- 1 (a) A. Scharff, Die Altertümer der Vor- und Frühzeit Ägyptens, Berlin, 1929, p. 108, No. 165, Tafel 25;
- (b) F. Rathgen, Über Ton und Glas in alter und uralter Zeit, Berlin, 1918. p. 18;
- (c) B. Neumann and G. Kotyga, Antike Gläser, ihre Zusammensetzung und Färbung, Zeits. f. angewandte Chem. 38 (1925), p. 776.
- 2 H. C. Beck, Glass before 1500 B.C., Ancient Egypt and the East, 1934, No. 2, p. 9.
- 3 D. R. Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 54.
 - 4 H. C. Beck, op. cit., No. 3, pp. 9 · 10.
 - 5 G. Reisner, Kerma, pp. 91 · 2.
 - 6 -- G. Brunton. Qau and Badari, I, p. 33.
 - 7 H. C. Beck, op. cit., No. 22, p. 16.
- 8 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 21, 72, 83.
 - 9 H. C. Beck, op. cit., Nos 12 · 15, p. 14.
- 10— H. E. Winlock. Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped., 1921, p. 52.
 - 11- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 12— Amelineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-1896, pp. 128, 306, Pl. XXXI.
 - 13- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, 1, p. 38.
 - 14- W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, 1, p. 6.
 - 15- H. D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 29 30.
- 16— P. E. Newberry, Journal of Egyptian Archaeology, V1 (1920), p. 159.
- 17-F. von Bissing, Sur l'Histoire du verre en Egypte, Revue archéologique, XI (1908), p. 213.
- 18-(a) A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 227-35;
- (b) Ch. Picard, Les influences étrangères au tombeau de Petosiris: Grèce ou Perse?, Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXX (1931), pp. 201 27;

- (c) G. Roeder, Die Baugeschichte des Pet-Osiris, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 739 · 43.
 - 19— G. Brunton, Qau and Badari III, p. 8.
 - 20- E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 10-1, 13-4.
 - 21- E. Vernier pp. 88, 298, 299, 307, 336.
- 22— A. Lucas and G. Brunton. The Medallion of Dahshûr, Annales du Service, XXXVI (1936) pp. 197-200.
 - 23- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, p. 67.
 - 24- Pliny, XXXVI: 65,
 - 25 P. E. Newberry, op. cit., p. 156.
- 26— A. M. Lythgoe. Egypt. Exped. 1916 1917, Bull. Met. Mus. of Art. New York, 1918, p. 6.
 - 27- W. M. F. Petrie. Tell el Amarna, p. 25.
- 28— A.C. Mace. The Murch Collection of Egyptian Antiquities, in Supplement to Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1911. p. 25.
 - وقد رأيت أحدى هذه البقايا . . P. E. Newberry. op. cit., p. 190. البقايا .
 - 30- G. Brunton and R. Engelbach, Gurob, 1927, p. 3.
- 31— F. Ll. Griffith in Nebesheh and Defenneh, W. M. F. Petrie. p. 42.
 - 32- Strabo. XVI: 11, 25.
- 33-- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 124.
 - 34- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 25-7.
- 35— See also M. Farnsworth and P. D. Ritchie, Spectrographic Studies on Ancient Glass, Technical Studies, VI (1938), pp. 169-73.
- 36— W. G. Browne, Travels in Africa. Egypt and Syria, 1799, p. 10.
- 37— B. Neumann and G. Kotyga, Z. fur angew. Chem., 38 (1925), p. 863.
 - 38- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 167, 172.
- 39— A. Lucas, Effects of Exposure on Colourless Glass, in Cairo Scientific Journal, XI (1922-3), pp. 72-3. J. Hoffmann, Photochemical Changes of Manganese Glass, Chemical Abstracts, 31 (1937), pp. 2293, 3649.

- 40- B. Neumann and G. Kotyga, op. cit. p 864.
- 41— In this connexion see S F. Nadel and C. G Seligman, Glass-making in Nupe, Man (1940), 107, pp. 85-6
- 42— A. Lucas, Appendix. II. p. 171, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 43- H. D. Parodi, op. cit pp. 31, 33, 34, 38, 73.
- 44— C. R. Lepsius, Les Metaux dans les inscriptions Egyptiennes, trans. W. Berend. 1877. pp. 26-7.
 - 45- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 155-73.
 - 46- H. D. Parodi, ep. cit. pp. 36, 69.
 - 47- B. Neunann and Kotyga, op. cit., p. 858.
 - 48- H. D. Parodi, op. cit.. pp. 34, 43. 73
- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 165, 166.
- 50— A. Lucas. Glass Figures, Annales du Service. XXXIX (1939), p. 234.
- 51— W. M. F. Petrie, (a) Tell el Amarna, pp. 26-7:(b) The Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 120-5.
- 52— The Metropolitan Museum of Art. New York, Glass (1936), p. 2., n. 1.
- وجد جريفيت قوال من الحجر الجميري ومن الطين اصب الزجاج من العصر العالمي (F. Ll. Griffith, Nebesheh and Defenneh, W. M. F. Petrie. p. 42.)
- 54— D. B. Harden, The Glass of the Greeks and Romans, Greece and Rome, III. pp. 140-9.
- 55— P. Fossing, Glass Vessels before Glass-blowing. Copenhagen, 1940, pp. 5-23.

البابئ المالاعتيث

الفلزات والسيائك والمعدنيات

النحاس والذهب والحديد والرصاص والفضة والقصدير أهم الفلزات التي استخدمت فى مصر قديماً، وعرفت حالة واحدة استخدم فيها الانتيمون وأخرى استخدم فيها البلاتين .

أما السبائك فقد استخدم منها ثلاث وهي :

١ ـــ البرونز وهو سبيكة تتكون أساسياً من النحاس والقصدير

٢ ــ الذهب الفضى (الالكتروم) وهو سبيكة من الذهب والفضة

٣ ــ النحاس الاصفر وهو سبيكة من النحاس والخارصين ، ولم يعرف إلا في عصر متأخر جداً .

وعلاوة على هذه الفلزات والسبائك ، استخدمت أيضاً عدة خامات ومواد معدنية طبيعية ، وفيها يلى وصف لـكل من هـــــذه الفلزات والسبسائك والحامات والمعدنيات .

الانتجود

نظراً للآراء الخاطئة العديدة التي تذكر أن الانتيمون كان شائع الاستمال في مصر قديماً ، يجب أن نوضح ماهو الانتيمون ، فنذكر أنه فلز هش براق ذو لون فضى وتركيب بلورى عادة ، ويستعمل بكثرة في الوقت الحاضر لصنع بعض السبائك ، مثل سبيكة حروف الطباعة وسبيكة بربطانيا والسبائك المقاومة للاحتكاك . وعلى الرغم من أن الانتيمون يوجد في الطبيعة كفار خالص ، فإن وجوده هكذا نادر جداً وبكيات قليلة فقط . أما الانتيمون المستخدم في الصناعة فيستخرج من بعض خاماته الطبيعية .

وطبقاً لما نعرف حتى الآن لا يوجد أنتيمون في مصر خاما ولا فلزا خالصاً،

ولكن يحتمل أن توجد آثار من مركباته فى خامات النحاس والرصاص المحلية ولو أن هذا غير مذكور فى التقارير ، كما أن آثاراً منه قد وجدت فى خام النيكل بجزيرة القديس يوحنا فى البحر الاحمرا

وتوجد خامات الانتيمون فى بقاع كثيرة من العالم ليس لها اتصال بمصر القديمة ، ولكنها توجد أيضاً فى بمالك كانت على اتصال بمصر ، مثال ذلك آسيا الصغرى وبلاد فارس حيث توجد هذه الخامات بكثرة ، وفى جزيرتى ميتيلين وكيوس من الجزائر اليونانية حيث توجد فها جميعاً بكيات قليلة .

ولم يعثر إلا على حالة واحدة فقط لاستمال الانتيمون في مصر القديمة ، وحالات قايلة جداً لاستمال مركباته فيها . أما الحالة الأولى فتشتمل على بعض الحززات من الاسرة الثانية والعشرين (٩٤٥ – ٧٤٥ ق . م .) وجدها بترى في اللاهون ٢٠٦ . ولما كان استخلاص المعدن من خاماته في ذلك الوقت بعيد الاحتمال ، إذ أن طريقة استخلاصه لم تعرف في أوروبا قبل القرن الخامس عشر أو السادس عشر بعد الميلاد ، فن المؤكد تقريبا أن يكون هذا الحرز قد صنع من الفلز الخالص الموجود في الطبيعة ، ولكن لا يمكن البت بما إذا كان هذا الخار قد المتحضر إلى مصر وصيغ فيها أو أنه كان مصوغا على شكل خرز قبل استحضاره .

والحالات الآخرى الوحيدة التى استعمل فيها فلز الآنتيمون قديما ، وأمكن العشور على ذكر لها ، تتلخص فى مثلين قال عنهما الدكتور , جلادستون ، ما يلى ": القد وجد المسيو أو پير حقيقة لوحة من فلز الآنتيمون فى خور ساباد ، كما وجد المسيو سارزك جزءاً من إناء من الآنتيمون النتى ببلدة تللو ، وهو نفس ، الإناء الكلدائى ، الذى أشار إليه رتبلو ، " .

أما الحالات الخاصة باستعال مركبات الانتيمون فى مصر القديمة فتتلخص فيما يلى :

ا كل من الاسرة التاسعة عشرة وهو مركب من كبريتور الانتيمون الاستيمون الله على المرية على المرية على المرية على المرية على المرية على المرية الم

هذا الكحل مكونا من الجالينا (كبريتور الرصاص) المحتوية على نسبة صغيرة فقط من كبريتور الانتيمون كشائية طبيعية .

٣ -- ثلاث عينات أخرى من الكحل وهي تحتوى على آثار من 'مركبات الانتيمون كشوائب عرضية (انظر ص١٤١).

ويتبين من ذلك عدم صحة الفكرة السائدة بأن الكحل المصرى القديم — فيما عدا أخضر الملاخيت — كان يتركب من فلز الانتيمون أو من مركباته ، وبالنالى لم يكن هناك مبرر لقسمية الكحل بالانتيمون (استيوم stibium ، أو بكبريتور وهو اسم قديم لكبريتور الانتيمون اقتبس فيما بعد للفلز نفسه) ، أو بكبريتور الانتيمون ، أو بأى اسم آخر يدل على مثل هذا التركيب . وقد نشأ هذا الخيلة في الغالب من استمال الإغريق موالرومان الاحد مركبات الانتيمون كدوا لملاح العيون .

أما الكحل المصرى القديم _ إذا ما استثنينا الملاخيت الاخضر _ فقد كان يتركب عادة من الجالينا (كبريتور الرصاص) محتوية على آثار بسيطة من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية ، على أنه كان يستعاض عن الجالينا في بعض الاحيان بالاكسيد الاسود للتحاس أو بالاكسيد الاسود للحديد أو بثاني أكسيد المنجنيز (انظر ص15).

وعلاوة على الحالة الواحدة _ أو على الاكثر الحالتين _ التي استعمل فيها _ أو فيهما _ كبر تتور الانتيمون كمكحل العين ، فإن أحد المركبات الاخرى التي تحتوى على كل من الانتيمون والرصاص قد استعمل كادة ملونة لعينات من الزجاج الاصفر الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة التاسعة عشرة والعصر الفربي على التوالى (انظر ص٣١٢) ، كما أنه توجد آثار بسيطة من الانتيمون في عدة أشياء من النحاس والبرونز المصرى القديم ، ولا شك في أن هذا ناتج من وجود هذه الشوائب في خام النحاس الاصلى .

ولكى نقضى بقدر المستطاع على التمادى فى الاقوال الحاطئة التى تذكر أن الانتيمون قد استعمل فى مصر قديما ، وكذلك لكى لا نتجاهل ذكر عدة تقارير حديثة تؤكد هذا الاستعال ، أشعر أنه لزام على ـــ ولو رغما عنى ـــ

أن أشرح لماذا لم تدرج هذه الحالات مع ماسبق أن عددناه من حالات استعمال الانتيمون فى مصر قديما . ولهذا الغرض سأشرح فيها يلى ثلاثة من أحدث هذه التقارير وهى :

وواقع الامر أن النقوش مكتوبة بالحروف الهيراطيقية ، وكانت ظاهرة في بطاقتين فقط حينها وجدتا ، كما أن أحد هذه النقوش غير واضح الآن لتأثير شع البرافين الذى استمعل لتقوية الصندوق * ، وأحد النقشين الظاهرين يذكر فقط البخور والصمغ (وربما كان المقصود هو الصمغ الراتينجى ذو الرائحة المطرية)، أما النقش الآخر فيشير إلى عدة مواد مختلفة منها شيئان ، يستخدمان للتعبير عن كحل المين ، ومع أنها تترجم عادة بكلمة أنتيمون إلا أنى لا أعدو للمعبير عن كحل المين ، ومع أنها تترجم عادة بكلمة أنتيمون إلا أنى لا أعدو كان عندهم كلمة المتعبير عن فلز الانتيمون في ذلك الوقت ، إذ كان إلى عهد قريب نادر الوجود جداً ، كما أن وجوده في الطبيعة محدود لدرجة لم تكن تسمح بمرقته وتداوله قبل أن أمكن استخراجه صناعياً من خاماته ، وهذا لم يحدث بالقرن الخامس عشر الميلادى .

وحتى لو فرضنا أنه حين ترجمت كلمة , مسدمت ، بكلمة , أنتيمون ، كان المقصود بها هنا أحد مركبات الانتيمون لا فلز الانتيمون فإن هذا المعنى بعيد الاحتمال أيضاً بناء على ماسبق أن ذكر عن تركيب الكحل المصرى القديم .

أما مسحوق الانتيمون الذي سبق أن ذكر كارتر أنه وجد بمقبرة توت

لا قد يكون من المكن قراءة هذه النفوش بإزالة الشمع أو بتصويرها تحت الأشمة قوق البنفسجية أو الأشمة تحت الحراء .

^{الله الدكتور تشرني J. Cerny برجة هذا الجزء بناء على طلبى .}

عنخ آمون ، فإن المعنى الحرق لهذا التعبير بدل على , فلز الانتيمون على هيئة مسحوق ناعم ، . ولكن إذا راعينا ندرة وجود هذا الفلز قديما ، فان العثور عليه مكذا فى المقبرة يكون بعيد الاحتمال جداً ولا يمكن التسليم به دون تحليل كيميائى يقرر ماهية هذا المسحوق ، خصوصاً وأن المادة التي تنتج عن سحق فلز الانتيمون تكون حبيبية لامعة ذات لون رمادي فاتح ، وهي صفات تجعلها غير صالحة بالمرة الاستعال ككحل للعين . أما إذا فرض أنّ كلمة الانتسون هذه قد ذكرت دون تدقيق لنعني أحد مركبات الانتيمون مثل الكبريتور أو الاكسيد ــ وهما المركبان الوحيدان اللذان كان من المحتمل معرفتهما في ذلك الوقت ـ فان أيا منهما ليس له مظهر بمنز تحيث لا بمكن النعرف علمها إلا بالتحليل الكيميائي أيضاً. ويظهر أنه حدث في هذه الحالة التباس بين كبريتور الانتيمون وكبريتور الرصاص (الجالينا) * الذي كان أهم استعال له في مصر قديماً هو عمل الكحل ، وقد عثر في المقبرة على كتل صغيرة منه موجودة الآن بالمتحف المصرى . وأذكر في هذا المقام أنه كان لي حظ العمل مع المستر كارتر بالاقصر لمدة تمانية مواسم، وقد رأيت بعيني وتناولت بيدي معظم الأشياء التي وجدت لهذه المقبرة ، وإني ككيميائى له إلمام تام بشكل فلز الانتيمون وطرق الكشف عنه وعن مركباته ، أقرر أنه لم يقع تحت نظرى إذ ذاك هذا الفلز أو تلك المركبات .

٧ — ذكر المسيو جوثيبه فى كتاب حديث له عن تاريخ مصر — فى سياق وصفه لمنظر فى مقبرة من الدولة الوسطى ببنى حسن — ما يأتى : , وخصوصاً مسحوق الانتمادن الذى كان يبحث المصريون عنه باجهاد ... لاستماله ككحل للميون ١١٠ . والمسألة هنا ليست متعلقة بمادة يمكن التعرف عليها بالتحليل الكيميائى ، ولكما تتعلق بترجمة نص مصرى قديم ، وكل ما سبق قوله عن هذا الموضوع ينطبق أيضاً على هذه الحالة .

ت ذكر فينك وكوب أن الطلاء بالانتيمون كان معروفاً في مصر في حوالى
 عهد الاسرة الخامسة أو السادسة ، وقد استندا في ذلك إلى طشت وإبريق من

الله وقع جارستانج (J. Garstang. Burial Customs of Ancient Egypt. P. 114) في نفس الحَمَّا تَمْرِيا حِيثًا ذَكَرَا لَهُ وَ عُمْرَ عَلَى قَطَعٍ مَنْ خَامِ الأَنْفِيمُونَ ﴾

النحاس يرجع تاريخهما إلى إحدى هاتين الاسرتين ، إذ وجدا على سطح الإبريق أجزاء لامعة وكبيرة المساحة ، فضية المظهر ، كما وجدا على الطشت بقعاً متنائرة لها نفس المظهر الفضى . وقد فحصا هذه البقع فظهر أنها تشكون من طبقة رقيقة من فلز الانتيمون ٣٠١٠ . وقد أوضحا طرق الفحص التى اتبعاها ، ويظهر منها أنه لا يوجد أدنى شك في أن هذا الفلز الابيض هو الانتيمون حقيقة .

بحث فينك وكوب احتمال نشوء هذه الطبقة عن وجود الانتيمون فى النحاس الاصلى، ولكنهما استبعدا ذلك للاسباب الآتية :

1 — لم يتمكنا من العثور على أى أثر اللانتيمون في هذا النحاس .

لا يسمعا قط عن أى حالة انفصال فلزى (decuprification)من السطح
 الحارجي لسبيكة تحتوى على النحاس والانتيمون .

٣ — لا ممكن أن ينفصل الانتيمون كطبقة لامعة ملساء نتيجة لهذه العملية .

ولهذا اعتبرا أن طبقة الانتيمون هذه قد أضيفت قصداً كطلاء خارجي حتى يظهر السطح كأنه من الفضة ومن رأيهما أنه يحتمل أن تكون إحدى الهريقتين الآتيتين قد استعملت لهذا الغرض: الأولى بكبريتور الانتيمون وملح النطرون، والشانية بأكسيد الانتيمون مذابا في حامض خليك درجة تركيزه ٥/ أي ما يعادل درجة تركيز الخل العادى) مع وجود شرائط من الحديد. وأشارا إلى أن هذه المواد جميعا كانت معروفة وفي متناول اليد في مصر قديماً. وسنفند هذه الحجج المختلفة فما يلي:

١ - عدم احتواء النحاس على أنتيمون: لم يذكر هذان الباحثان للأسف أى شيء عن عدد عينات النحاس التي حاولا الكشف عن الانتيمون فيها، ولا عن طرق الكشف التي اتبعاها. ومن البدعي أنهما لم يتمكنا من أخذ عينات كبيرة من هذن الإناءين حتى لا يشوه شكلهما . ولما كان من الضرورى في مثل هذه التحاليل أخذ عدة عينات من أجزاء مختلفة من الإناءين، وكذلك اتباع طرق حساسة جدا المكشف مثل التحليل الطين، فانه من المحتمل جداً أن طرقهما لم تؤد إلى الكشف عن الانتيمون، خصوصا إذا ماكانت قسبته قليلة .

والواقع أن الانتيمون شائبة كثيرة الوجود فى الآثار النحاسية المصرية القديمة ، ولا يدل إغفال ذكره فى أغلب نتائج التحاليل على عدم وجوده ، بل يحتمل أن يرجع هذا على الآكثر إلى عدم الاهتمام بالبحث عنه. ومع ذلك فقد ذكر أنه موجود كشائبة فى رأس فأس من النحاس من عصر ما قبل الاسرات المتوسط¹⁴، وفى قطعة أرية من النحاس من الاسرة الرابعة ، وفى قطعة أرية من النحاس من الاسرة الثانية عشرة كانت نسبة الانتيمون فيها ٢ ر . / ١٠ ، وفى قطعة أخرى من النحاس ريما كانت من الاسرة الثانية عشرة أيضا وكانت نسبته فيها بهر . / ١٠ ، وكذلك وجد أثر ضديل من الانتيمون فى عينة أخرى من النحاس تاريخها غير معروف وليكن يغلب أنها من عصر متقدم ١٠ .

٢ — استحالة حدوث انفصال فلزى من السطح الحارجى لسبيكة من النحاس والانتيمون: إذا كان المقصود من هذا التعبير هو تآكل النحاس من الطبقة السطحية لجسم من النحاس المحتوى على أنتيمون بحيث يترك وراءه الانتيمون فاننا نسلم بأن هذا الامر بعيد الاحتمال جداً ، كما يعتقد أنه يستحيل أن يترك الانتيمون على هيئة طبقة فلزية رقيقة لامعة .

وما يثبت أن الإبريق والطشت لم تكن سطوحهما منآكلة فحسب ، بل منآكلة إلى درجة جسيمة ، انهما قد نظفا ، وكان من اللازم أن تستخدم في ذلك الطرق الكيميائية والآلية والكهربائية . ولا شك في أن النتيجة الحتمية له للطرق الكيميائية والآلية والكهربائية . ولا شك في أن النتيجة الحتمية له للقاعدية وبعض كلوريده القاعدي ، وهي المركبات الاعتبادية التي توجد غالباً على الأجسام النحاسية المنآكلة في مصر . فإذا فرض واحتوى النحاس على نسبة مفيرة من الانتيمون كشائبة طبيعية - وهو فرض غير مستحيل أو بعيدالاحتمال فإن هذا الانتيمون سيتحول غالباً إلى أكسيده . ثم يحيء دور التنظيف الذي أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنامين في عاليل حامضية أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنامين في عاليل حامضية أيضاً الطبيقة الكهربائية في وسط علول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المتآكل على أكسيد الانتيمون كا فرضنا ، واستعملت حيل ما يظهر — الطريقة الكهربائية التي يؤيدها فينك وإلدريدج الانتهمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة وقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة وقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة وقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة وقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة وقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة لترسيب طبقة وقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون

ترسيب الانتيمون في هذه الحالة قد نتج عن استعال الحديد. وهي نفس الطريقة التي اقترح فينك وكوب أن تكون قد استخدمت قديماً فيها عدا استعال محلول قلوى بدلا من المحلول الحامضي. وإنه لبيدو غير محتمل بالمرة أن يكون المصريون القدماء قد عرفوا الطلاء بالانتيمون في أي عصر من العصور، وعلى الاخص في الدولة القديمة التي يرجع تاريخ الطشت والإبريق إليها. فن الضروري قبل أن يمكن التسليم عمرفتهم هذه كحقيقة ثابتة أن نستند إلى براهين أقوى من المثال السابق، وإني أرى أن البقع التي وجدت على الإنامين إنما نتجت عن الطريقة التي استخدمت لتنظيفهما، بما أدى إلى اختزال أكسيد الانتيمون أو أحسد مركباته الاخرى الموجودة على سطح النحاس المتآكل إلى فلز الانتيمون

وقد ذكر فينك وكوب أن , كبريتور الانتيمون قد وجد في عينات الكحل القديمة وأن هذا الكبريتور بتحول بسهولة إلى أكسيد الانتيمور بتحميصه في الهواه ، . وطبقاً لما هو معروف حتى الآن قد وجدت عينة واحدة من الكحل تتركب من كبريتور الانتيمون ولكنها أحدث من الطشت والإبريق بمدة تتراوح مابين ١١٠٠ – ١٥٠٠ سنة ، كما وجسدت عينة أخرى يظن احتواؤها على نسبة كبيرة من كبريتور الانتيمون ، ولكن يرجع أنها تحتوى على كية صفيلة منه في عينات قليلة أخرى . ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من الكحل الذي يرجع تاريخه إلى نفس عصر الطشت والإبريق (مع أن هذا غير الكحل الذي يرجع تاريخه إلى نفس عصر الطشت والإبريق (مع أن هذا غير الكبريتور قد حول بالتحميص إلى الاكسيد ، وأن هذا الاكسيد قد استخدم بعد ذلك لطلاء الإنامين ، كما أن استخدام شرائط من الحديد في الاسرة الخامسة أو السادسة غير محتمل الوقوع جداً . وحتى على فرض أن الحديد كان شائع

[◄] كانت الطريقة العادية للطلاء عند المصريين القدماء أن نطرق صفائح رقيقة من أحد الفترات على فاز آخر . انظر الطلاء بالذهب والطلاء بالفشة في هذا الباب

الاستعمال (مع أن هذا غير صحيح) فإن استعماله بالطريقة التي اقترحها فينك وكوب بعيد الاحتمال .

النحاسى والبروز والنحاس الاصفر

النحـــاس

لا يوجد النحاس عادة فى الطبيعة كنفلز خالص كما يوجد الذهب ، ولكنه يستخلص غالباً بطرق صناعية من خاماته التى لاتلفت النظر إلها ، ومع ذلك فإنه من أقدم الممادن المعروفة للإنسان ، إذ استخدم فى مصر قبل الذهب فى فترة البدارى وفى عصر ماقبل الأسرات القديم .

أما أقدم آثار وجدت من النحاس فهى الخرز والمثاقب والدبابيس، ويرجم تاريخها إلى فترة البداري 1 وقد ظلت هذه الادوات مستعملة خلال عصر ماقبل الاسرات القديم ، إلا أنه قد زادت عليها الاساور والازاميل الصغيرة والجوائم لاصابع اليد ورؤوس الحراب وبعض الآلات والعدد الصغيرة والإبر والملاقط وأشياء صغيرة أخرى ٢٠- ٢ وذكر ويز ٢٧ أن وكل الاشياء التي يسبق تاريخها عصر ماقبل الاسرات المتوسط نادرة وصغيرة وغير متقنة الصنع ٤٠٠ ، ولكن بانتها عصر ماقبل الإسرات وكان في حيازة المصريين أسلحة من النحاس يمكن استمالها علياً في القتال ٢٠٧٠ ثم في أوائل عصر الاسرات استعملت بمكثرة ورؤوس الاثووس الثقيلة والمطارق والازاميل والسكاكين والحناجر والرماح وبعض الآلات والحلي ٢٠٠ وكذلك استخدمت بكيات كبيرة بعض الاواتي المنزلية كالطشوت والإباريق . فقد وجد يترى في المقابر الملكية والمقابر التذكارية بأبيدوس ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الأولى _ كيات وفيرة من الادوات النحاسية ، ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الأولى _ كيات وفيرة من الادوات النحاسية ، على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقبرة

_

 [★] وجد برتنون رأس فأس كبير من النحاس نزن ثلاثة أرطال ونصف رطل وهى من
 (H. C. H. Carpenter. in Nature, 130 (1932). pp. 625 · 6)

الملك وجر، من الاسرة الاولى بسقارة عثر إمرى حديثاً على كنيات وفيرة جداً من الا دوات النحاسية تشمل ١٢١ سكيناً و٧ مناشير و ٦٨ إناء و٣٧ مخرازا و ٢٧ إردة و ١٠٧ مقابا و ٧٥ أزميلا و ٧٥ لوحة مستطيلة و ١٠٧ مطرقة و وو٧ فأساً ٢٠٠ .

ويذكر أحيانا أنه حينها كان النحاس يستعمل بكيات قليلة نسبيا خلال العصور القديمة كان يؤخذ من الفلز الخام (أي النحاس الموجود في الطبيعة خالصاً) ، ولكن مهما كان نصيب هذا القول من الصحور التالية كان مستخلصاً بعد ، فلا شك أن النحاس الذي استعمل في كل العصور التالية كان مستخلصاً من خاماته . ولقد حلل الاستاذ بانستر أزميلا من النحاس يرجع تاريخه إلى أوائل عصر الاسرات ، وأورد الاستاذ دش تتأتج هذا التحليل وفيها أنه يحتوى على 100 / من الفضة و 105 / من الذهب . وقد علق دش على هذه التنجة بقوله : « إن تركيب هذه العينة التي تحتوى على نسبة كبيرة من الذهب والفضة في النحاس يدل على أن مصدره هو الفلز الخام ، " . كما أن كوجلان يقول إن وجود نسبة كبيرة من الذهب والفضة في النحاس يدل على أن مصدره هو الفلز الخام ، " . وما يذكر في هذا المقام أن هذا الازميل الذي حاله بانستر كنت قد أعطيته له ، وكنت أنا بدوري تسلته من المرحوم المستر فيرث الذي عثر عليه في بلاد النوبة ، وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبيا كهذا الإزميل قد صنع من النحاس الخام ، لاسبيا إذا كان من العصر الذي نسب إليه .

وهناك تعليل آخر أكثر احتمالا وهو أن خام النحاس الذى استعمل في هذه الحالة كان يحتوى على نسب قليلة من الذهب والفضة * وهى ظاهرة ليست بجهولة في الصحراء الشرقية التي يحتمل أنها كانت مصدر هذا الحام . ومما يؤيد هذا التعليل ما ذكره پول^{٣١} من أن عروق و الكوارتز في الصحراء الشرقية تحتوى على النحاس بالإضافة إلى الذهب ، ، كما أن منجم دونجاش للذهب وهو يقع شرقى إدفو يحتوى أيضاً على عروق من خام النحاس .

ويقول ريكارد٣٦ إن والنحاس الخام أكثر انتشاراً مما يظن عادة ، وإن

[🕏] كل الذهب المصرى يحتوى على فضة

 استعال النحاس الحام يحدد بدء أى معرفة قديمة بالفلزات ، والواقع أنه من المعروف جمدا أن النحاس يوجد فلزا خالصاً في مناطق متعددة من العالم، بل أنه يوجد يوفرة في بعضها وخصوصاً في أمريكا الشهالية ،كما أنه من المعروف أيضاً أنه قد استخدم كثرة في وقت من الاوقات لعمل الحلى والاسلحة والآلات ، ولكن الشعوب التي استخدمته ظلت على بداءتها ولم تنجاوز معرفتها به أكثر من استعاله كما هو ، ولم تشرع أبداً في استخلاصه من خاماته . أما وجود النحاس الحام في مصر قديماً واستعاله بها فأمر يفتقر إلى دليل، ومع أن بعض القطع النحاسة القليلة التي وجدت بمصر من أقدم العصور، مثل خرز فترة البداري، ر بما تكون قد صنعت من النحاس الخام فان هذا ليس مؤكداً مالمرة، على خلاف ما قرره البعض وجاوز فيه الحقائق الثابتة ، ومن ذلك : ـــ (م) ذكر ريكارد٣٣ أن , مقار عصر ما قبل الاسرات في مصر ... تحتوى على خرز مصنوع من النحاس الخام ، ، كما يذكر في مكان آخر وأن مقار ترة البداري بالفيوم كان سها نحاس خام، ٢٠ (١) ذكر مار پلز أنه توجد آثار ضئيلة من النحاس في أنقاض أقدم المواقع الزراعية بوادى النيل ، وأخص هذه الآثار هي الإبر والدبابيس والمخارز المصنوعة من النحاس الحام٣ (ح) ذكر كوجلان أن , من المسلم به عادة الآن أن النحاس الخام كان أول فلز عثر عليه في مناطق النحاس التي ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ،٣٦.

وفى أى بحث أو دراسة لموضوع استخدام النحاس الحام بمصر أو عدم استخدامه ، يجب ألا ننسى حقيقة هامة وهى استعال الملاخيت بكيات وافرة جداً ككحل للمين ، والملاخيت أحد خامات النحاس الموجودة فى مصر ، وهو يتحول بسهولة إلى نحاس ، ويمكن إثبات استعاله فيها بعد كمصدر النحاس ، كما يمكن أن نقتنى أثر استعاله فى العصور القديمة إلى الوقت الذى استعمل فيه

النحاس بل ربما إلى ما قبل ذلك . وعلى هذا كانت الظروف مهيأة تماماً وفى وقت مبكر لاكتشاف النحاس عن طريق استخلاصه من خامه هذا ، ومن ثم لا تكون هناك حاجة لاقتراض استعال النحاس الخام .

و توجد خامات النحاس داخل الحدود الجغرافية لمصر الحديثة في منطقتين متباعدتين، هما شبه جزيرة سينا والصحراء الشرقية، ولكن كمية الخامات بهما ليست بالكثرة التي تكني للاستغلال في الوقت الحاضر، إذ يمكن الحصول الآن بسهولة على كيات أوفر من هذه الخامات من أماكن أخرى .

ولاثبات أن المصريين القدماء قد استخلصوا النحاس من خاماته بطريقة الصهر يوجد دليلان، أولهما وجود مناجم قديمة فيها أنقاض منشآت لاستخراج الفلز وكذلك أكوام قديمة من الحبث، وثانيهما النقوش التي تركتها بعثات التعدين في الاماكن المجاورة لهذه المناجم.

شبه جزیرة سیناء:

توجد مخلفات بعض الصناعات القديمة فى مغارة وفى سرابيت الحادم ، وهما قريتان تقعان فى الجنوب الغربى من شبه جزيرة سيناء ، وتبعد الواحدة منهما عن الاخرى بحوالى اثنى عشر ميلا^{٣٧–٤١}. وبعض أجزاء هذه المخلفات كبيرة الحجم، ومن المسلم به أنها كانت لاستخراج خام النحاس أو حجر الفيروز .

ولاشك فى أن بعض هذه الصناعات لم يكن لاستخراج خام النحاس، بل لاستخراج الفيروزالذى استخدم فى عمل الخرز والحلى فى كل من الدولتين القديمة والوسطى، بل وأقدم من هذا فى فترة البدارى أيضاً (انظر ص ٣٤١). ومما يؤيد هذا أن الفيروز لا يزال موجودا فى كمنا القريتين، ويقوم البدو باستخراجه من مغارة فى الوقت الحاضر، وخصوصاً من منطقة تمتد حوالى الكيلومترين فى الجانب الغربى من الوادى ١٠٤٠٠٠٠ أما فى سرابيت الحنادم، فعلى الرغم من أن الفيروز لا يزال يوجد فها فهو يعشر عليه فى الوقت الحاضر بكيات قليلة، ولذلك لايستغل فها الآن ٢٠٩٠٠ ولاشك أيضاً فى أنه علاوة على استخراج الفيروز

قديماً من مغارة ، كان خام النحاس يستخرج أيضاً منها ، إذ توجد بها أنقاض لبمض منشآت التعدين التي يرجع تاريخ معظمها إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بمضها إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بمضها إلى الدولة الوسطى . فن الدولة القديمة وجدت كيات كبيرة من خبث النحاس وبقايا عملية الصهر ، وكذلك بعض شظيات من خام النحاس ، وكثير من الجفنات المكسورة وجزء من قالبالصب قطع النحاس ⁷³. ومن الدولة الوسطى وجدت كمية كبيرة من خبث النحاس وبعض القصاصات المتخلفة عن الوسطى وجدت كمية كبيرة من خبث النحاس وبعض القصاصات المتخلفة عن بقايا من عملية الصهر ، وأجزاء من جفنات وفحم نباتى ، وفى حالة واحدة وجد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يخترل بعد؟ وكذلك وجد قالب لصب أنصال الأسلحة ولكن تاريخه غير معروف؟.

أما فى سرابيت الخادم فالادلة على استخراج النحاس منها أقل وضوحاً ، إذ أن آثار العمل القديم بها لم تبحث بعناية من هذه الناحية ، ولكن خام النحاس يوجد بجوارها مباشرة ، وقد عشر بالمعبد على جفنة لصهر النحاس[؟] . وذكر «ستار ، أن «عمليات التعدين قد أجريت بسرابيت الخادم قد يماً على مدى واسع، ، و « لا يوجد دليل بالمرة على أن المصريين بحثوا فى سرابيت الحادم عن أى شى. آخر غير الفيروزه ؟

أما خام النحاس الذى استخرج قديماً فى كل من مفارة وسرابيت الحادم فقد كان معظمه من كربونات النحاس الخضراء (الملاخيت) مع كميات قليلة من كربوناته الزرقاء (الازوريت) وسليكاته (الكريزوكولا)) على أنه لم يعد يوجد من هذه الحامات الآن إلاكميات قليلة فقط٢٠٣٠٬٣٩٤.

وقد تركت * بعثات التعدين نقوشا فى مفارة وفى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم وفى المعـــبد الموجود بها ، وكذلك بالقرب منه وفى وادى نصيب ٨٠٤٧٤ .

فنى مغاره وجد ٤٥ نصا منها ٣٦ بالنقش المحفور على الصخور وثمانية مكتوبة بالحبر ولوحة واحدة ، وقد بدأت كتابة هذه النصوص منذ الاسرة الاولى ، التي

^(*) استعمل هنا الفعل الماضي لأن كثيرا من هذه النقوش قد تلف أو نقل .

وجد من عصرها نقش واحد، واستمرت بعد ذلك فى الأسرة الثالثة ، حيث وجد منها ثلاثة نقوش ، ثم ثلاثة نقوش من الاسرة الرابعة ، وثمانية من الاسرة المخامسة ، واثنان من الاسرة السادسة ، والمائة عشر من الاسرة الثانية عشرة ، وواحد من الاسرة الثاسعة عشرة ، وكذلك خسة نقوش أخرى من الدولة القديمة ، وثمانية من الدولة الوسطى ، ولكز لم يمكن بالضبط تعيين الاسرات الى كتبت فها هذه النقوش الثلاثة عشر الاخيرة .

ووجد فى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم ١٥ نصا (منها عشرة فى المناجم وواحد يحتمل أن يكون قد وجد فى منجم أيضا) ، من ذلك ١٣ بالنقش المحفور على الصخور ولوحتان ، ويرجع تاريخ عشرة ،قوش من هذه إلى الاسرة الثانية عشرة ، وثلاثة إلى الاسرة الثامنة عشرة ، وواحد إلى الدولة الوسطى ولكن لا يمكن معرفة الاسرة التي يرجع إليها بالضبط ، وواحد تاريخه غير مؤكد .

أما فى المعبد والمناطق الفريبة منه فقد كان يوجد ٢٨٨ نقشاً معظمها على كتل منفصلة من الصخر أو على تمانيل أو لوحات قائمة ومنفصلة ، أو على أشياء أخرى، وعلى الجدران والاعمدة ، وفيها يلى بيان هذه النقوش :

١ ــ نقش واحد باسم الملك سنفرو، ويكاد يكون مؤكداً أن هذا النص قد كتب في عصر أحدث من عصره، ويحتمــــل ألا يكون أقدم من عصر الدولة الوسطى.

٢ ـــ ٧٢ نقشاً من الأسرة الثانية عشرة.

٣ – ٢٤ نقشاً ، منها ٢٨ يرجع تاريخها على النحقيق إلى الدولة الوسطى ،
 ولكن لايمكن بالضبط تحديد الاسرة التي كتبت في عهدها ، أما النقوش الاربعة الاخرى فقد يرجع تاريخها إلى العصر نفسه .

٤ -- ٨٦ نقشاً منها ٧٥ ترجع إلى الاسرة الثامنة عشرة على وجه التأكيد ،
 و ١١ نقشاً محتمل أن برجع تاريخها إلى نفس الاسرة .

٣٠ - ٣٠ نقشاً من الاسرة التاسعة عشرة.

٣ ـــ ٢٢ نقشاً من الاسرة العشرين.

٧ — ٢٠ نقشاً ، منها ١٨ من المحقق أن تاريخها يرجع إلى عصر الاسرتين
 التاسعة عشرة والعشرين ، ونقشان ربما يرجع تاريخهما إلى الفترة نفسها .

٨ ــ ١٥ نقشا تواريخها مشكوك فيهاكلية .

أما فى وادى نصيب فيوجد نقش واحد على الصخر يرجع تاريخه إلى الأسرة الثانية عشرة، وفى بعض الحالات التى كانت تعرض فيها هذه النقوش لنوع الاعمال التى اضطلعت بها البعثات إلى هذه المناطق، جاء ذكر الفيروز به مراراً، كا ذكر النحاس مرة واحدة، إلا أن هذه النصو بي لم تصلح بالمرة لدراسة تاريخ تعدين النحاس عند المصريين القدماء، إذ أن أقدم هذه النقوش — وهي ترجع إلى الاسرات الأولى والثالثة والرابعة وابتداء الخامسة على الترتيب — لم تذكر إلا أسماء الفراعنة وألقابهم ، كما أنها اشتملت أيضاً في عصر الاسرة الخامسة على المارات إلى قائدى تلك البعثات أو ضباطها ، وفي العصور التالية أضيفت بيانات عن أغراضها . ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك في أن النرض من تلك البعثات كان استخراج خام النحاس أو الفيروز ، فإنه لا يوجد في النقوش نفسها — لاسيا القديم منها — دليل مباشر على ذلك ، إذ تدل على أن هذه البعثات كانت في الغالب بجرد حملات تأديبية ، ولكن المعتقد أنها كانت لأغراض أخرى أيضاً .

وعلاوة على آثار العمل القديمة الكائنة فى مفارة وفى سرابيت الحادم اللتين سبق ذكرهما ، فإنه توجد أيضاً آثار العمل القديمة لاستخراج خام النحاس فى الامماكن المجاورة لسرابيت الحادم ، وسأذكرها فيها يلى :

١ -- جبل أم رينا الواقع فى الشهال الغربى لسرابيت الحادم ، وفيه آثار
 تنقيب قديم طوله حوالى خمسين متراً وعرضه عشرون متراً وارتفاعه يتراوح

الـكلمة المستعملة فى اللغة المصرية الفديمة مى « مافكات » وقد ترجها برسنيد بالملاخيت (انظر الفيروز فى نهاية الباب السادس عصر)

بين متر ومترين . وكان الملاخيت هو الخام الذى استخرج من هــذه المنطقة ، ولا نزال توجد منه آثار ضئيلة هناك حتى الآن٣٠ .

۲ - وادى مالحه ، وآثار العمل القديمة به تقع بالقرب من جبل أم رينا ، إذ أن هذا الوادى يحف بالجانب الشرقى من ذلك الجبل ، وكان الملاخيت هو نوع الحام المستخرج من الوادى ولا تزال توجد به بقايا ضئيلة منه ¹³ .

أما فى الجنوب الشرقى من شبه الجزيرة فوجدت آثار قديمة لاستخراج خام النحاس ، حيث توجد أكوام الخبث فى أما كن متعددة نذكرها فيها يلى :

- (١) بالقرب من سهل سند ، وآزار العمل في هذه المنطقة تظهر في شكل خندق محفور لمسافة تقرب من الميلين ، وهي ، غنية جداً ، بكربونات النحاس الزرقاء (الازوريت)١٠°
- (ب) في التلال الواقعة غرب سهل نبق الشيرم، وتتكون بعض الخامات الموجودة بهذه التلال من الملاخيت ، ولعله الخام الوحييد الذي استخرج منها قديما ، على أنه توجد بها أيضاً الكريزوكولا إذ كشف بعض المنقبين حديثاً عن وجود رواسب من هذه المادة بوادي سمرا الذي يسمى أحيانا وادي سماره ٥٠
- (ح) بالقرب من وادى رامئى وهو أحد الجداول الفرعية بوادى نصيب ، ويصب فى خليج العقبة عند بلدة دهب (كما أخبرنى بذلك الدكتور پول)

وعلاوة على أكوام الحبث الموجودة في بعض المناجم والتي سبق أن ذكرناها، فإنه توجد عدة أكوام أخرى من الحبث في أماكن لا توجد بها أية مناجم، وأكبرها يقع في وادى نصيب، وهو يقع في شمال غرب سرابيت الحادم. وقد سبق أن ذكرنا أنه يوجد بهذا الوادى نقش من الاسرة الثانية عشرة. ويوجد على امتداد هذه الاكوام خبث كثير متناثر على طول الطريق حتى الممر المؤدى إلى لوحة أمنمس الرابع ٢٤٤٠٠٣٠٣٠٥.

وتوجد أكوام خبث قديمة مشابهة للسابقة ، ولكنها أصغر منها حجما فى الجانب الجنوبي من سيح بابا وهو الجزء السفلى من وادى نصيب ، ويقع فى جنوب غرب سرابيت الخدادم ٢٨٠ .كما يوجد كوم خبث آخر فى جبــل سفريات الواقع جنوب جبل حبران .

الصحراء الشرقية:

يوجد خام النحاس في عدة مناطق بالصحراء الشرقية وهي :

۱ — وادى عربة ، و هو يقع فى اتجاه شرقى بنى سويف تقريبا (حوالى خط عرض ٢٩° شمالا) بالقرب من خليج السويس ، وقد فحصت عينة من الحام الموجود به ، فكان من الكريزوكولا ، إلا أن كمية الحام بهذا الوادى ضئيلة جداً ، ولا يوجد دليل على أنه استغل قديمًا "٥.

 جبل عطوى ، ويقع جنوب خط عرض الاقصر بقليل ، ولكنه أقرب إلى البحر الاحمر منه إلى النيل ، و توجد بهذا الجبل آثار تعدين قديم ، ولكن نوع الحام الموجود به غير مذكور ٥٠٠ .

۳ - جبل دارا ، ویقع علی خط عرض ۲۸° شمالا وخط طول ۳۳° شرقا ،
 و به آثار تعدین قدیم ، و الحام الموجود به هو الکریزوکولا۲۰٬۰۵۳،

٤ - منجم الذهب بدنجاش ، و هو يقع شرقى ادفو (حوالى خط عرض ٥٠ مالا وخط طول ٥٠ هم "٥ مثالا وخط طول ٥٠ هم "٣ شرقا) ، و يظهر أن كنية الحام فيه ضئيلة جدا ، و له عما إذا كان قد استغل قديما أم لا "٥ .

و سط التلال المنخفضة جنوب وادى جمال على خط عرض ٣٥ ٣٤° شمالا وخط طول ٥٠ ٣٤° شرقا ، والملاخبت هو الخام الموجود بهذه المنطقة ،
 إلا أنه لم يذكر شيء عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٥٦،٥٠٠ .

٣ - حيش ، علىخط عرض ٣٦ ٣٤ ° شمالا وشرق خط طول ٣٤ ، قليل.

رتوجد بها آثار تعدين قديم، وتحتوى على ثلاثة آبار رئيسية. أما الحتام الموجود بها فهو الكالكوپيريت (كبريتور النحاس والحديد) كما أن جوانب أحد هذه الآبار مغطاة بمركبات النحاس الزرقاء التى تكونت من هذا البيريت (كما أخبرنى بذلك الدكتور يول).

٧ — ابو سيال ، ويطلق عليها أحياناً خطأ أبسيل ،وهي على خط عرض ٧٦
٩٢° شمالا، وقدذكر ولز أن خام هذه المنطقة موجود على هيئة پير و تيت Pyrrhotite
(پيريتر الحديد) الذي يحتوى على بيريتر النحاس (كبريتيد النحاس) و لكن مم أنه يحتمل وجود پيريتر النحاس تحت السطح بقليل ، فان الكريروكولا هي الحام الظاهر على السطح . وقد استفل هذا المنجم قديما على مدى واسع ، إذ وجدت به بقايا أفران قديمة و بعض الحبث بما يدل على أن بعض خام النحاس ، إن لم يكن جله ، قد صهر في المنجم نفسه .

٨ - أم سيوكى فى سفح جبل أبو حماميد، وهى تقع شمال غرب رأس بناس على بعد . ٥ كيلو مترا من الشاطىء ، وبها دلائل تثبت استغلال هذا المنجم قديما على نطاق واسع ، إذ توجد بها عسدة خنادق لاستخراج الحام منها . أما الحام الظاهر على السطح فيتكون من الملاخيت والازوريت ، وتوجد منهما طبقات يبلغ سمكها حوالى سبعة أمتار ، من تحتها طبقات أخرى من كبريتيد النحاس وخام الرصاص وكبريتيد الزنك الذى يحتوى على بعض الفضة . وقد وجدت أيضا بجده المنطقة مسحنات للخام وبعض قطع من الفخار ريما كانت جفنات مكسورة وبعض الخبث . وبما يجدر ذكره أن هذه هى أهم منطقة لاستخراج خام النحاس اكتشفت فى مصرحتى الآن ، إذ قد وصل فيها بعض العمل القديم إلى أربعين أو خمسين قدماً تحت الأرض٧٥ .

هذا وعلاوة على أكوام الخبث القديمة التي وجدت بالمناجم المختلفة والتي سبق ذكرها ، يوجد أيضا كوم واحد فى وكبتـان ، التى لايوجد بها مناجم لخامالنحاس، وهى تقع على شاطى. النيل الشرق مقابل دكا على خط عرض ١٠٠ ٣٣° شمالا ٥٠٠ ومصدر الخام الذى صهر فى هذه المنطقة غيرمحقق ، إلا أنه يظن أنه قد أخذ من منجم أبو سيال الذى صهر بعض خامه على الأقل فى نفس المنجم ، كما يتبين من وجود بقايا أفران قديمة وخبث به .

أنواع خامات النحاس

لم تحلل إلا عينات قليلة من خامات النحاس المصرية ، وفيها يلى نتائج التحليل القليلة مل الوحيدة التي نشرت :

سيناء:

- (1) المناجم الجنوبية الغربية ــوخام هذه المناجم يعطى من ٥ / إلى ١٥ /· من النحاس حسب نتائج تحاليل ريكارد٬° و ١٨ حسب تحاليل ربيل.٩٠
- (ب) المناجم الجنوبية الشرقية ــ حلل الاستاذ دش عينة من خام هذه المناجم فوجد أنها تحتوى على ٣ / من النحاس ه

الصحراء الشرقية :

- (۱) وادى عربة ـ لقد حلات عينتان منخام هذا الوادى بمصلحة الكيمياء بالقاهرة ووجد أنهما تحتويان على ٣٦٪ و ٤٩٪ من النحاس (أخبرنى بهذه النتيجة الدكتور هيوم)
- (ب) أبو سيال ــ ذكر ولز أن خام هذه المنطقة يعطى فى المتوسط مايريد عن ٣ / من النحاس ، ولكن هذا الحام يكون فى بعض الاماكن غنياً جداً بالنحاس بحيث تصل نسبته إلى ٢٠//٥٠٠.
- (ح) أبو الحماميد ــ حللت عينة من خام منجم النحاس بها فوجــــــد أنها تحتوى على ١٣/ من النحاس ه ه

أخبرني بهذه النتيجة المستر جارفيت G. A. Garfitt سكرتير شرف المجنة السومرية بالمجمع البريطاني .

أخبرني بهذه النتيجة المستر جنكنز R. S. Jenkins المفتش بمصلحة المناجم والمحاجر .

كمية الخام :

إن مقاييس أكوام الخبث القديمة تعطى فكرة عن كية الخام الذى عولج فى بعض المناطق، ولكن البيانات فى هذا الشأن ناقصة جداً ، إذ أنه على فرض أن كل هذه الآكوام موجودة ومعروفة _ مع أن هذا خلاف الواقع _ فان الكثير منها لم يفحص أوتحدد مقاييسه . وقدسبق أن ذكر نا جميع أكوام الحبث المعروفة ، ولكن الآكوام الوحيدة التى أعطيت تفاصيل عنها هى الموجودة فى وادى نصيب وسيح بابا وكبتان ، وسندرس هذه التفاصيل عنها على :

كوم الخبث فی وادی نصیب :

قدر پتری أبعاد هذا الکوم سنة ١٩٠٦ فوجد أن طوله يبلغ ٥٠٠ قدم وعرضه ٢٠٠ قدم ، وارتفاعه من ٦ إلى ٨ أقدام ٢٨ ، ومع ذلك فهو يروی أن الابعاد التي قدرها باورمان _ وهو أحد الجيولوجيين الانجليز الذين جابوا تلك المنطقة في سنة ١٨٦٨ ـ كانت ٢٠٠ × ٢٠٠ ياردة ٢٠٠ ٪ كان كاتباً آخر ذكر أنها كانت ٢٠٠ × ٢٠٠ ياردة ٢٠٠ ، في حين أن تقرير باورمان نفسه يذكر ١٠ أن الحبث يكون كوماً بيضاوى الشكل تقريباً يبلغ طوله ٢٠٠ ياردة وعمقه متغير جدا وقد لا يزيد عن ثمانية أقدام أو عشرة أقدام على الاكثر ، ولكن الحبث على سطح معظم أجزاء المنجم يمكون طبقة أقدام على الأكثر ، ولكن الحبث على سطح معظم أجزاء المنجم يمكون طبقة أنه قط فوق الصخر . أما المستر مرى خبير المساحة الطبوغرافية فقد أخبر في أنه قدر أبعاد هذا الحبث في سنة ١٩٧٩ فوجد أنه يتكون من كومين ، تبلغ أمد أبعاد الأول على وجه التقريب ٢٠٠ × ١١٠ مترا ومتوسط العمق يبلغ مترا ، وتبلغ أبعاد الثاني ٢٠٠ × ٢٠٠ مترا وهو غير منتظم ولكنه قليل السمك جدا .

وقدر پتری كمية الخبث الموجود بهذا الوادی بمائة ألف طن ، ولكن ريكارد ٢٠ قدر ما بخمسين ألف طن فقط معتمدا فى ذلك على مقاييس باور مان ، ولكن يظهر أن تقدير ريكارد قليل جدا بالنسبة للابعاد التي اتخفذها أساسا لتقديره (وهي مقدرة بالياردات للطول والعرض لا بالاقدام كما هي الحال في تقديرات پترى) فلو فرضنا أن متوسط العمق قدمان فقط لبلغت كمية الخبث ١١٨٠٠٠ طن .

ولا يكني لتقدير وزن الخبث أن نعرف أبعاد الاكوام السابقة فحسب بل

يجب أيضا معرفة ثقله النوعى ، ويظهر أن هذا لم يقدر عمليا ولكن بمجرد النظر علم وجه التقريب . ومع أنى لم أحصل على عينات من الحبث من وادى نصيب نفسه ، إلا أنى قد قدرت الثقل النوعى لحنس عينات من خبث مماثل له من سيح بابا فوجدته يتراوح ما بين ١٣٦٥ و ٣٥ بمتوسط قدره ٣٣ر ٣ ، فاذا فرضنا أن الثقل النوعى لحبث وادى نصيب مساو لهذه القيمة أيضا لأمكن تقدير وزن خبث هذا الوادى عا يلى :

(۱) ۹۸۰۰۰ طن حسب الابعاد التي وجدها پتري، وهذا التقدير قريب جدا من تقدر يتري نفسه وهو ۲۰۰۰۰ طن .

(ت) ما لا يقل عن ١٠٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي وجدها باورمان إذ أنه لو اعتبر متوسط العمق قدمين فقط لبلغ وزن الخبث ١١٨٠٠٠ طن .

(ح) ٩٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي قدرها مرى .

ويذكر ويكارد أن الحبث يحتوى على ٢٥٧٥ / من النحاس. فاذا ما اعتبر وزن الحبث ٢٠٠٠٠ طن لكان وزن النحاس فيه ٢٧٥٠ طناً ويعتبر ريكارد هذا الوزن ثلث ما كان الحام الاصلى يحويه من النحاس، وعلى ذلك يكون وزن النحاس المستخرج ٢٠٠٥٠٠٠ أى ثلثي كل النحاس الموجود بالحام ٥٠

كوم الخبث في سيح بابا :

أبعاد هذا الكوم كما ذكرها پترى تبلغ ٨٠٪ ٨٠ قدما ، ولكنها حسب تقدير جنكينر هه تبلغ ٥٠ ٪ ٥٠ ٪ ٢ قدم ، إلا أن جريثو (مراقب مصلحة

[•] حلل سيبياين عينة من اخبرت، ربا كانت من وادى نصيب، فوجداً بها تحتوى على ١٥ ٢١ / ٢ / ٢ من النحاس (Sehelen. Ancient Egypt, 1924, p. 10) ولكن حسفا الحبت غير متجانس التركيب ، فبعضه صهر بشدة فصار أسود شديد الصلادة زجاجى الشكل ، وبعضه الآخر لم يعلم رسهراً كاملا وأفدلك كان أخضر اللون يحتوى على حبيات صغيرة أو كبيرة من فاز النحاس ، وتحليل عينة واحسدة قد يؤدى إلى تنائج مضلة ما لم تكن الهينة أو الهينات قد شخر ، وبما يذكر أن المستر مورى G. W. Murray أخبرني أن تحليل عينة من هذا الحبت قد دل على أنها تحتوى على ٣٠٣ / . من النحاس .

^{**} أخبرني المستر جنكبر R. S. Jenkins بهذا التقدير بخطاب خاص .

المناجم والمحاجر سابقاً) أخبرنى بخطاب خاص بأن كلا هذين التقديرين مبالغ فيه بالنسبة للخبث الموجود في الوقت الحاضر ، ولو أنه يستطرد فيقول إن هذا الكوم يتضاءل حجمه تدريجاً فعل الماء (يجترفه الماء تدريجاً) . ولما كان الثقل النوعى لهذا الحبث يبلغ ٣٦٦ – كا سبق الذكر – فإن وزنه يبلغ ٥٤٠ طنا حسب مقاييس پترى و ٣٣٥ طنا حسب تقدير جنكينز ، ويكون وزن النحاس المستخرج كا يستنتج من وزن هذا الحبث ٢٥ طنا أو ١٣ طنا

كوم الحبث في كبَّــان :

يبلغ طول هذا الكوم 1.0 قدما وعرضه 17 قدما لا ولكن ارتفاعه لا يمكن تقديره نظراً لوجود الرمل المتراكم فوقه . فلنفرض أنه يبلغ قدمين . وقد قدرت الثقل النوعى لعينتين من هذا الحبث فوجدته 27.۸ و.و و على التوالى أى بمتوسط قدره 27.4 وبذلك تبلغ الكية المكلية لهذا الحبث 27.4 طنا . فإذا فرض أن كمية النحاس فى الحام الأصلى وكذلك نسبة النحاس المستخرج منه مساوية كل منهما لنظيرتها فى خام شبه جزيرة سيناء لبلغت كمية النحاس المستخرج من مذا الكوم 17 طنا .

ومما تقدم نرى أن كوم الحبث بوادى نصيب بدل على أن الحد الآدنى لكية النحاس الذى استخرج قديما من مناجم شبه جزيرة سينا حتى تاريخ هذا الكوم (أى الاسرة الثانية عشرة) يبلغ ٥٠٠٥ طنا على أقل تقدير . هذا مع العلم بأنه يجب أن يضاف إلى هذا القدر الكيات الاخرى من النحاس التى استخرجت من مغارة وسيح بابا وجبل سفريات وسهل سند ومنطقة التل الواقع في أقصى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة . ومع أنه لا يمكن تقدير هذه الكيات في عدا جزء ما استخرج من سيح بابا فن المرجح أن يكون بجموع هذه الكيات كبيراً . وبالإضافة إلى النحاس المستخرج من مناجم شبه جزيرة سيناء ، يجب أن يذكر أيضاً النحاس الذى استخرج من مناجم الصحراء الشرقية ولا أساس لتقدير كبية إلا الالاكوام الموجودة بكبتان وهي بكل تأكيد لا يمثل الاجزءاً يسيراً من بجموع النحاس الذى استخرج من هذه المنطقة .

حسب تقدير الأستاذ توفيق بولس كبير مفنمى آثار الوجه القبلي بمصلحة الآثار الصرية ،
 وحو الذى أمدني بالسينات

وحينها نفكر في مجموع كميات النحاس التي استخرجت من المناجم المصرية قديماً وهل كانت كافية لسد حاجات البلاد المصرية حتى الاسرة الثامنة عشرة __ عند ما أمكن استيراده من آسيا _ بجب ألا ننسي أن مصر كانت في ذلك الوقت كما أنها لازالـدولةزراعية صغيرة نسبياً ، وأن معظم سكانها لم يستعملوا النحاس. وحتى بعد أكثر من ٧٠٠٠سنة من استعال النحاس لأول مرة في مصر (أي حتى سنة ١٨٠٠ بعد الميلاد أي منذ ١٤٥ سنة فقط) كان كل انتاج العالم من النحاس١ طن٣٦، مع أنه كان قد أصبح يستخدم لأغراض أكثر وبكميات أوفر مماكان عليه الحال في مصر قديما . ويبدُّو أن انتاج مناجم النحاس في كل من شبه استعمل في مصر قديما ، ولذلك بجب أن نتجاهل نقد دى مورجان حين مذكر أن كمية الحام في شبه جزيرة سينا. تاهية ٢٠ وكذلك قوله بأنه بجب شطب مصر شطما تاما من قائمة البلاد المنتج للنحاس؟ ، فالظاهر أنه لم يكن يعرف شيئا عن انتاج الصحراء الشرقية ، ومع ان ليسيوس أخطأ بين حام المنجنيز الذي يغطى بعض قم جبال شبه جزيرة سنناً. وبين خبث النحاس فكتب عن ﴿ تَلَالَ كَبِيرَةَ مَرِّ ﴿ يَ الحبث، ٥٠ وعن , روابِ صناعية , مغطاة بقمم سميكة من الحبث ٢٠ ، فإن هذا لابدحض أو يقلل بأي حال من الاحوال من قيمة الحقائق الثابتة ، الخاصة بعدد الأماكن التي استغل فيها خام النحاس قديما ومدى انتشاره فيها ، ولا بأكوام الخبث القديمة التي أحصيناها فيما سبق .

تاريخ أقدم تعدين للنحاس:

لما كان خام النحاس وحجر الفيروز قد استخرج كل منهما من مفارة ومن سرابيت الحادم، وهما الموقعان الوحيدان بشبه جزيرة سيناء اللذان وجدت بهما نقوش قديمة، ولما كان كل من هاتين المادتين وكذلك فلز النحاس نفسه قد بدأ استخدامه فى مصر منذ عصر قديم واحده، فإنه لا يمكن على وجه التحقيق

التحميل أحد غامات النجاس وهو الملاغيت وكذلك فلز النجاس وحجر الفيروز منذ فرة البداري .G. Brunton and C. Caton - Thompson. The Badarian Civilisation . (56 Pp. 27, 41. 56) وقد أخبرني برنتون أنه قد ثبت الآن بصفة قاطمة أن المادة المستخرجة أصلا من هذه المنطقة كانت الفيروز بعد أن كان ذلك محل شك .

الحسكم بما إذا كانت هذه النقوش تشير إلى خام النحاس أو الفيروز ، على أنه من النابت لعدة أسباب أن الجزء الأوفر من أعمال التعدين التى تمت بمفارة خلال الدولة القديمة كانت لاستخراج خام النحاس . أما هذه الاسباب فهى :

(١) أنه وجدت بمفارة منذ ذلك التاريخ مراكز تعدينية بها بعض خامات النحاس وجفنات، وخبث نحاس، وبعض بقايا متخلفة عن عملية الصهر، وقالب لكنلة من النحاس؟.

(ت) وجود المنجنيز فى النحاس الذى صنعت منه رأس فاس من عصر ماقبل الأسرات المتوسط (انظر ص ٣٢٧) وفى بعض الشرائط المعدنية من الاسرة الاولى أو الثانية؟.

وفى هذا دلالة قوية على أن خام النحاس الأصلى قد استُمد من المناجم المجاورة لرواسب خام المنجنيز بشبه جزيرة سينا (أى من مغارة على الأرجح). فلوصح هذا فإن بدء استخراج النحاس بالاستخلاص من خامه بشبه جزيرة سيناء يرجع إلى عصر ما قبل الأسرات المتوسط.

أما فى الصحراء الشرقية فقد كشف حديثاً فى جنوب شرقى أسوان عن لوحة يرجع تاريخها إلى حكم الملك سيزوستريس الأول من الاسرة الثانية عشرة ذكر علم ألملك قد كلف موظفا معيناً اسمه حورس أن يحضر نحاساً من بلاد النوبة ١٧٠ . وتعتبر هذه اللوحة وكوم الحنيث الموجود بكيبان الدليلين الوحيدين المعروفين فى الوقت الحاضر عن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية فى أى عصر من العصور القديمة ، إلا أنه من المؤكد أن القوات المصرية كانت تحتل الحصن الموجود بكتبان فى عصر الامبراطورية المصرية ، ولكن هذا لم يحدث قبل الاسرة الثانية عشرة ١٠٠٠ . ويلاحظ أنه لم يرد فى أى عصر من العصور القديمة ذكر النحاس فى كشوف الجزية التى كان المصريون يجبونها من سكان البلاد ذكر النحاس فى كشوف الجزية التى كان المصريون يجبونها من سكان البلاد أيدى المصريين لا فى أيدى النوبين .

ولعل استرابو ٧١ كان يشير إلى صحراء مصر الشرقية حين كان يصف بلاد النوبة بقوله: . إنه يوجد بها أيضاً مناجم نحاس وحديد وذهب ، كما أن ديودورس^{۷۲} يذكر فى الواقع العبارة نفسها وهى: ويقال إنه يوجد فيها (أى بلاد النوبة) مناجم ذهب وفضة وحديد ونحاس أصفر ، ، ولكن بالنظر إلى أن جغرافية ذلك العصركانت غامضة فالارجح أن يكون هذان المؤرخان قد قصدا ببلاد النوبة والنوبة الجنوبية ، التى كانت فى السودان ، أو السودان عموما، حيث توجد مثل هذه المناجم ، ولم يقصد بها بلاد النوبة الشالية التى كانت فى مصر .

ويرجع تاريخ أقدم مستند لاستيراد مصر للنحاس من الخارج _ فيما عدا شبه جزيرة سيناء _ إلى الأسرة الثامنة عشرة ،إذ كان النحاس يرسل إلى مصر في عصرها وفي عصر الاسرة التاسعة عشرة من رتنو ٢٢ وجاهي ٢٠ في سوريا ومن أراپاخا ٢٠ في غرب آسيا (ويظن أنها مدينة كيركوك الحالية وتقع فيما بين فرعي نهر زاب في بلاد ما بين النهرين) ، ومن آسيا ٢٠ . ومن أرض الإله ٢٧ أو أرض الرب (وقد استعمل هذا الاسم ليدل على عدة أماكن مختلفة ومتباعدة جداً ، تضمل بمض البلاد الواقعة في غرب آسيا وصحراء مصر الشرقية و بلاد پنت)ومن إيسي ٢٠ (وذكر مراراً أن المقصود بها قبرص ولكن وينرايت قد بين أنها لاتني قبرص بل بلدة تقع على الشاطيء في شمال سوريا ٢٠٠٠.

وقد اشتملت بعض الهدايا النحاسية الواردة لمصر من ألاسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة على خمس وزنات (talent) و ٩ وزنات و ١٨ وزنة و ٨٠ وزنة و ٢٠٠٠ وزنة و ، نحاس كثير ٨٠.

خامات النحاس :

أهم خامات النحاس التي توجد في مصر ... بما فيها شبه جزيرة سيناه ... هي الآزوريت (azurite) والمكريزوكولا (chrysocolla) والملاخيت (malachite) وللروتيد النحاس وقد سبق أن تحدثنا بصفة عابرة عن أماكن وجودها وذلك بمناسبة المكلام عن مناجم النحـــاس القديمة ، والآن نعرض لها بشيء من التفصيل:

 تتكون عادة نتيجة لنفكك كبريتيد النحـاس ثم تأكسده ، ولذلك يوجد الازوريت عادة على السطح أو قريباً منه ، ومن ثم كان من السهل الكشف عنه واستخراجه ، وهو يوجد عادة مختلطاً بالملاخيت ولكنه ليس بوفرته .

وقد استخدم الازوريت فى مصر لغرضين ، الأول لاستخراج فلز النحاس والثانى كادة ملونة (انظرالباب الرابع عشر)، وقد ظل استعاله للتلوين سائداً إلى أن حلت محله المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) التى كانت تحضر صناعياً .

الكريزوكولا: مادة ذات لون أزرق أو أخضر ماثل إلى الزرقة ، وتتركبكيميائياً من سليكات النحاس ، وتوجد في كل من شبه جزيرة سيناء وصحراء مصر الشرقية ، ويظهر انها قد استغلت قديما على نطاق ضيق في كل من هاتين المنطقتين لاستخلاص فلز النحاس منها ، وعلاوة على هذا فقد استخدمت أحياناً ككحل للمين (ص١٤١) كما عرفت حالة واحدة فقط استخدمت فها هذه المادة لعمل تمثال صغير لطفل وجد في مقبرة من عصر ماقبل الاسرات في هيراكو نيوليس ٨٠٢٨ (نحن حالكوم الاحمر) .

الملاخيت: وإسمه باللغة المصرية القديمة شسمت، مركب لونه أخضر يشبه الازوريت في تركيبه إذ يتكون هو الآخر من أحدكربونات النحاس القاعدية . والملاخيت أقدم خامات النحاس التي استخدمت بمصر قديما وأهمها ، إذ أنه مثل الازوريت ينشأ عن تفكك كبريتيد النحاس ثم تأكسده ، ولذلك يظهر على سطح معظم الرواسب النحاسية . ويوجد في مصر في كل من شبه جزيرة سيناه والصحراء الشرقية ، ومن كلتهما أو من إحديهما استمدت أقدم كيات لازمة منه .

وقد استعمل الملاخيت في مصر منذفترة دير تاسا الهم وفترة البدارى ، إذ منذ ذلك العهد حتى الاسرة التاسعة عشرة على الاقل كان يستعمل لعمل الكحل ، كما أنه قد استخدم أيضا في عصر متقدم كادة ملونة لتلوين الجدران (انظر الباب الرابع عشر) ولاغراض أخرى أهمها تلوينمواد الترجيج والزجاج (ص ٢٨٣) باللون الاخضر، ويضاف إلى ذلك أنه كان يصنع منه أحياناً الخرز والتماتم (انظر الباب السادس عشر) وأشياء أخرى صغيرة، ومع ذلك فقد كان استخراج فلز النحاس منه أهم الاغراض الى استخراج فلز النحاس منه أهم الاغراض الى استخدم من أجلها لعلو نسبة النحاس فيه عن غيره من الحامات .

استخراج خامات النحاس معه مناجمها

لاشك في أن المصريين القدماء قد حصلوا في العصور الأولى على كل حاجاتهم من خامات النحاس وأهمها الملاخيت مرب الرواسب السطحية دون محاولة استخراجها من الطبقات السفلى ، وقد استمر هذا الوضع مدة طويلة ، وكان يكنى للحصول على هذه الخامات آلات بدائية مصنوعة من حجر الصوان إذ لا يوجد في الواقع أصلح منها لحذا الغرض . أما في العصور التالية فلاشك في أنه قد استخدمت أزاميل نحاسية لحفر الخنادق ولتتبع عروق الخام في الطبقات السفلية ، وقد وجدت أزاميل تصلح لحذا الغرض منذ عصر ما قبل الاسرات المتأخر وما تلاه من العصور . ووجد يرى في مناجم شبه جزيرة سيناء بعض الدلائل على استعال الازاميل النحاسية فقط ، ولكنه لم يعثر على مايدل على استعال الآلات

استخلاص النحاس من خاماته:

من المرجح أن يكون خام النحاسقد مر بعد الحصول عليه بالخطوات التالية ، وهي أن يجرش ثم يجمع الحام المجروش باليد ،ثم يصهر لاستخلاص الفلز منه .

وفى الوقت الحاضر يستخلص النحاس من خاماته بسلسلة محكمة من العمليات التعديفية المقدة ، تجرى فى أفران خاصة يتوقف نوعها كا تتوقف طبيعة هذه العمليات على وع الحامة . وليس فى النية وصف هذه الطرق ، إلاأننا سنذكر هنا العمليات على وع الحامة . والميس فى النية وصف هذه الطرقة المتخدمة فى حالة خامات النحاس الاكسيجيفية ، وهى الحالة التى ينتمى إليها الملاخيت . وتتضمن هذه الطريقة خلط الحام بفحم الكوك وبعض المواد الصهارة ، ثم تسخين هذا المخلوط فى فرن مرود بمروحة . وكان القدامى من للصريين يجرون ذلك بكيفية أخرى ، هى أن يخلط الحام الجروش بفح نباتى ، ثم يوضع هذا المخلوط على شكل كومة على سطح الارض أو فى حفرة قليلة الغور تكون أحياناً فى وضع خاص كجانب تل أو فى واد _ كا جرى فى وادى نصيب بشبه جزيرة سيناء _ حى يمكن الاستفادة كلية من هبوب الرياح _ إذ أنه من الواضح أن ازدياد النار اشتمالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منذ

العصور المنناهية فى القدم ، أما فى العصور التالية فقد استعمل المصريون القدماء المنافيخ لهذا الغرض .

وقد عثر كرللي Currelly في شبه جزيرة سيناء على بقايا فرن قديم كان مستعملا لاستخلاص النحاس من خاماته ، ويتكون هذا الفرن من حفرة في الارض عمقها قدمان ونصف قدم ، ويحيط بها حائط من الحجر كان به ثقبان لنفخ الهواء منهما^^.

ولم تكن درجة انصهارالنحاس – وهو ينصهر عند ١٠٨٣°م – بعيدة المنال باستخدام الطرق الأولية الى سبق اقتراحها ، على شرط معالجة كمية قليلة من الخام فى كل عملية . وقد ذكر كوجلان أنه يكنى لاستخلاص النحاس من الملاخيت أو غيره من خامات النحاس الكربونائية بلوغ درجة تتراوح ما بين ٧٠٠°م .

ويقترح كوجلان أنه على نتائج النجارب التي أجراها على الطرق البسيطة الاستخلاص النحاس من خاماته ، أن النحاس قد نتج لأول مرة عن طريق الصدفة في خرانة مقفلة كفرن من الفخار ، وليس في موقد معرض للهواء الطلق كنار المعسكرات ، أو في حفرة في الارض كاكان يظن عادة . ولكن فلز النحاس كان معروفاً قبل استعال الأفران المخاربة عدة طويلة ، وإني أرى أن فلز النحاس قد اكتشف لأول مرة بمناسبة ترجيج الاستياتيت أو الكواريز ، والمقصود بالكواريز هنا هو الكواريز الصلب أو الكواريز المسحوق الذي يصنع منه الجزء الداخلي (اللب) للقاشاني . وقد سبق أن بينت أنه كان لابد من استخدام خزانة مقفلة لصنع الاستياتيت المزجج أو الكواريز الصلب المزجج والقاشاني . فإذا سلنا يصحة هذا الرأى فإن فلز النحاس يكون قد اكتشف أولا في مصر ٨٠ .

ويظهرأن المعدة نينكانوا عندما تنهى عملية استخلاص الفارمن خاماته في فصلون الوقود الذي لم يحترق أو الذي كان قد احترق جزئيا ، ليساعد ذلك على تبريد الفلو المنصهر ، ثم يكسرونه قطماً صغيرة تصلح للاستمال . ومن المرجح أن هذا التكسيركان يجرى بعد تجمد العلز مباشرة ، فالنحاس يكون في هذه الحالة بوجه

خاص هنا يسهل كسره بمجرد طرقه ٩٠ . ويذكر جولاندا ٩ أن هذه الطريقة ظلت مستعملة لاستخلاص النحاس فى كوريا حتى سنة ١٨٨٤ .

وكما بين ريكارد ^{٩٠} لابد وأن تنتج هذه الطريقة البدائية لاستخراج النحاس وكتلة إسفنجية من الفلز غيركاملة الانصهار ومحتوية على بعض المواد الغريبة . .

تشغيل النحاس:

لم تكن الكتلة النحاسية المستخلصة من أفران الصهر أبداً كبيرة الحجم، ومع ذلك كان من المتبع في تجهيزها للتشكيل أن تكسر إلى قطع صفرى مناسبة، وكان لابد من طرقها إذ كان من السهل اكتشاف أن الفلز بعد استخلاصه يكون طرياً طروقاً ، وأن هذا الطرق كان يصلده ويخلصه من بعض الشوائب الكبيرة.

وفى العصور التالية يرجح أن فلز النحاس غير المنقى كان يعاد صهره حى يتحسن نوعه. وقد وجد بر تتون فى منطقة قاو — البدارى جفنة ربما كانت لصهر النحاس، وذلك لإعادة صهره أو الصبه، ويرجع تاريخها إلى الاسرة السابعة أو الثامنة، وقد وصفها بر تتون 4 وبأنها من الفخار الاشهب غير المصقول أو من الحمم، وسطحها الداخلي قد صار زجاجيا فى بعض الاماكن، وتظهر عليه آثار ضئيلة من خبث النحاس، أما السطح الخارجي فغطى بنوع من الملاط، وتقع فتحها فى منتصف أحد جوانها، وليس لها مصب، وارتفاعها حوالى خس بوصات، كما أن يترى وجد بعض الجفنات التي كانت مستعملة لصهر النحاس ولكن التفاصيل المذكورة عنها قليلة جداً 4 .

ولما لم يكن لديهم فى العصور المتقدمة أية عدد مثل الملاقط (الماثنات) الحاصة لمسك الفلز الساخن ، فقد كان طرق الفلز وهو بارد أمراً محتوماً ، ويؤيد هذا الرأى ما أثبته الفحص المسكروسكري لبعض القطع النحاسية القديمة .

وقد اكتشف المصربون بعد ذلك أنه يمكن تشكيل النحاس بسرعة وسهولة بصهره أولا ثم صبالمنصهر في قوالب مفتوحة . ويقول يترى إن , هذهالقوالب كانت تنحت في قطعة سميكة من الفخار ، ويسوى سطحها الداخلي بكسوته بطبقة ناعمة من الطفل والرماد ، ٩٠ . ويظهر أن هذه الطريقة يكتنفها تعقيد لا ، برر له ، إذ كان أسهل كثيراً من ذلك أن يصنع أولا نموذج ثم يطبع شكله في طين مبتل ،

ثم يحفف هذا ويحرق فيصبح فالباً من الفخار . وقد استخدمت أيضاً بعض القوالب المصنوعة من الحجر ، مثال ذلك القالب الذي وجده دى مورجان في شبه جزيرة سيناء . ولعل أقدم دليل معروف لدى عن صب النحاس هو رأس الفأس التي وجدها برنتون ويرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات المتوسط ، وقد فحصها سير هارولد كارينتر فقرر أنها ، صنعت حسب الشكل المطلوب على وجه التقريب بواسطة الصب ، ثم طرقت على البارد ولدنت ، أو أنها طرقت وهي ساخنة ، 17

ومن المحقق أن النفاعات blow-pipes قد استعملت قد ما منذ الاسرة الخامسة إذ وجدت منقوشة على أحد جدران مقبرة المدعو . في، بسقارة وهي ترجع إلى عصر هذه الاسرة 41.أما المنافيخ bellows فلم تنقش صورها قبل الاسرة الثامنة عشرة 44.

ومن الطبيعي أنه إذا كان الجسم المراد صبه خنجراً أو سكيناً أو إزميلا ، فإنه كان يطرق من ناحية حده القاطع حتى يرق ويأخذ الشكل المطلوب ، ولا مراء في أن هذا الطرق كان يزيد صلادة الفلز إلى درجة كبيرة . ولا يمكن أن تكون هذه الحقيقة قد غابت طويلا عن ملاحظتهم . على أن النحاس إذا زاد طرقه كثيراً يصير هشاً ، ولابد أن المصريين القدماء قد تنبهوا بسرعة إلى هذه الحقيقة وعلوا على تلافها ، إذ ليس من المحتمل أن يكون علاجهذه الهشاشة قد عرف إلا في المصور المتأخرة جداً ، ويتضمن هذا العلاج تسخين النحاس مدة قصيرة إلى درجة حرارة تتراوح ما بين ٥٠٠٠م و ٥٠٠٠م وتسمى هذه العملية بالندين annealing أو الترويض grid ، وترويض النحاس عملية تجرى لتطريته لا لتصليده أو الترويض propers ، وترويض النحاس عملية تجرى لتطريته لا لتصليده كايذكر في بعض الاحيان خطاً . وقد كان السر الوحيد الذي عرفه المصريون القدماء لتصليد النحاس هو طرقه ، وعلى هذا لا يكون ، الفن الضائع ، الذي كثيراً ما يشار اليه إلا ضرباً من الحيال . وقد أثبتت تجربة أجراها دش أن صلادة النحاس زادت بالطرق من ١٨٧ إلى ١٣٥ حسب مقياس برينا الما Brinell كثيراً ما يشار اليه في ذلك مثل الفولاذ الحديث ، إذ تزيد صلادته بالطرق من ١٨٠ الم ١٠٠٠ الى ١٠٠٠٠٠٠

وقد فسر ريكارد هذا بقوله بأن عملية الطرق وتنتج حالة تبلور غير عادية ،

تكون فيها صلادة النحاس أكثر من صلادته فى الحالة العادية ، وأن هذه الحالة غير العادية ... تضمحل بعد مدة خاصة فيعود النحاس إلى حالة التبلور العادية التي يكون فيها طريًا ١٠١٠ .

ومنذ عصر متقدم أصبح المصريون ذوى خبرة كبيرة بصياغة النحاس، ولعل أبلغ أمثلة تدل على إتقانهم لهذه الصناعة التمثال الكبير الحاص ببيي الاول أحد ملوك الاسرة السادسة، والتمثال الاصغر حجماً المرافق له، وهم، أقدم تماثيل معدنية معروفة ١٠٢ في مصر القدمة ،كما أن أولها يعتبر أيضاً أكبر هذه التماثيل المعدنية . وكثيرا ما يذكر أن هذين التمثالين مصنوعان من البرونز ، وذلك بناء على نتيجة تحليل قام به الاستاذ موسو من روما وذكرها ما سيرو٣٠٣ في دليل المتحف المصرى وجاء فها أن معدن هذين التمثالين يحتوى على ٦ر٦ / من القصدر ، ومع ذلك لا يعترف ما سييرو سذا التحليل ، ويذكر أن التمثالين من النحاس. ويغلب على الظن أنه حدث اختلاط في العنات كان من جرائه أن العينة التي حللت لم تكن من هذين التمثالين. وقد فحص الدكتور جلادستون١٠٤ مادة هذين التمثالين ثم قرر أن وجود القصدير فيهما مشكوك فيه ،كما أنني حللت عينة أخذتها ينفسي من التمثال الكبير فوجدت أنها من النحاس الذي لا محتوى على أى قصدير ، ثم بعد ذلك نشر الاستاذ دش تحليلا تفصيليا يبين أن مادة التمَّالين تحتوى على ٢ر ٩٨ / من النجاس ولا شي. من القصدير٢٩. وقد رأى البعض أن هذين التمثالين مصنوعان بطريقة الطرق، ورأى آخرون أنهما مصنوعان بطريقة الصب، ولكن لم يبت في هذا الامر بصفة قاطعة، على أني أرى تعذر استعال طريقة الصب، إذ كانت تقتضي في ذلك الوقت استخدام قوالب مقفلة مما يؤدى إلى تكون بعض الفقافيع الهوائية بسبب امتصاص النحاس أثناء انصهاره لبعض الغازات من الهواء الجوى ثم انطلاقها ثانية حينها يبرد، ويبدو أن أقدم أمثلة تدل على صب النحاس في قوالب مقفلة في مصر قديمًا هي الصناديق الاربعة المصنوعة من النحاس التي وجدتها في الطود بمصر العليا100 البعثة الفرنسية للآثار ، وتبلغ أبعاد صندوقين من هذه المجموعة ٣٠×١٩×١٣ سم ، وأبعاد

الاثنين الآخرين تبلغ ٤٥ × ٢٩ × ١٩ سم ، وببـــلغ سمك المعدن سنتيمتراً واحداً *.

و تنزلق أغطية هذه الصناديق فى مزالج (حزوز) جانبية ، و توجد بقاعدة كل من هذه الصناديق عارضتان ، و تظهر على مساحات واسعة من سطح المعدن ثموب كثيرة أعتقد أنها منافس لخروج الهواء ، وليست نتيجة لتآكل الفلز وإن كانت الصناديق متآكلة تآكلا سطحياً . وقد قمت بتنظيف الصسندوق الكبير الموجود الآن بالمتحف المصرى * *، ولاحظت وجود رقعة صغيرة فى الوجه الداخلي للفطاء ، وكذلك رقعة كبيرة جداً بقاعدة الصندوق . تبلغ مساحتها نصف مساحة القاعدة تقريباً ، وإنى أرى أن هذه البقع أماكن أخطأها الصسب . ومع أن محتويات هذه الصناديق ليست مصرية ، فن المرجح جداً أن هذه الصناديق قد صنعت في مصر ، إذ أن النقوش الموجودة عليها مكتوبة باللغة المصرية الهيرو غليفية .

ومن الأمثلة البديعة للصنوعات النحاسية القديمة ، الطشت والإبريق اللذان وجدهما ريزنر في مقبرة الملكة حتب حرس من الأسرة الوابعة ١٠٠ فقد صنع كلاهما بالطرق ، ولكن مصب الإبريق صنع بطريقة الصب ، ثم ركب وثبت بمكانه بالإبريق ، ويغلب أن هذا النثبيت قد تم بواسطة الطرق على البارد فقط ، إذ أن لام المعادن بالنار واللحام بالنحاس واللحام بالقصدير لم يعرف أى منها لا في عصر متأخر جداً عنهذا التاريخ . ويقول جار لاند وبانستر إنه , لا يوجد دليل إيجابي على لام النحاس أو البرونر بلحام من النحاس أو بلحام من القصدير قبل المعصر الروماني المتأخر ، ١٠٠٧ كما يذكر يتريم ١٠٠٠ وكذلك فينك وكوب ١٠٠ أباريق وطشو تا أخرى عائلة وجدت ببعض المقابر الملكية وصنعت بنفس المقابر الملكية وصنعت بنفس الطريقة السابقة ، ويوجد إبريق واحد على الاقل يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة قد ثبت مصبه في مكانه بمسامير برشام من النحاس (المتحف المصري رقم ١٩٩٢٤). ومع أن اللحام بالقصدير لم يعرف إلا في عصر متأخر ، فإنه توجد في مقبرة الملكة حتب حرس أمثلة على استعال اللحام الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما

^{(﴿} اَنَ ذَكُرَتَ فَى النَّسَعَةَ الاَنجَلِيرِيَةَ ﴿ مَلْمِمْرًا وَاحَدًا ﴾ ويظهر أن هذا الخطأ غيرمقسود ﴾ إذأن أحدالمربين (زكي اسكندر) قدقاس السمك حديثًا، فوجده سنتيسمراً واحداً الإطبيمراً وإحداً (﴿ ﴿ اَنَّهُ ﴾ يُوجِد صندوقان من هذه الصناديق الأربعة يمتحف اللو في بياريس.

كنت أقوم بتنظيف النجاويف النحاسية الاسطوانية الشكل التي ترتكز عليها قواسم الظليلة الرأسية، لاحظت أن هذه النجاويف قد صنعت من ألواح نحاسية ملفوفة لتكوّن اسطوانة يمتد أحد طرفها فوق الآخر ، وتوجد فها بينهما عند مكان الاتصال ، وكمذلك من داخله وخارجه طبقة رقيقة ذات لون أبيض فضى أثبت التحليل أن جل مادتها إن لم تكن بأ كلها من الفضة ، على أنه لا يمكن أن تستعد استبعاداً كلياً وجود نسبه صغيرة من النحاس فها ، ومن الواضح أن هذه المادة استخدمت كلحام . وتركيب المحام الطرى المستعمل في ناى برونزى من عصر متا خر يكاد يتفق ، اتفاقا تاما مع تركيب أفضل لحام مستعمل في الوقت الحاضره ١٠٠ هذا وأنابيب كل من البوقين الفضى والنحاسي من مقبرة توت عنخ آمون ملحومة ، والظاهر أن لحامها بالفضة .

وقد مارس المصربون القدماء طلاء النحاس بكل من الفضة والذهب . وقد وجد من النوع الأول مثال واحد ، ووجدت منالنوع الثانى أمثلة عديدة ، وسنتحدث عن هذا الموضوع بالتفصيل فيها بعد .

* * *

التحليل الكيميائي لعينات النحاس القديمة (انظر الملحق) يبين بجلاء أن فلز النحاس المستخدم لم يكن نقيا أبداً (وهذا يتفق مع ماكان منتظراً) اذ أنه يحتوى دائما على نسب ضئيلة من عناصر أخرى ، أغلبها الانتيمون والزرنيخ والبزموت والحديد والمنجنيز والنيكل والقصدير ، على أن نسبة بجموع هذه الشوائب تقل عادة عن ١٠/ ولكنها قد تزبد عن ذلك في بعض الاحيار . ووجود هذه الشوائب في النحاس عرضي وناتج عن وجودها من قبل في الخامات الاصلية ، وكلها تزيد من صلادة النحاس فها عدا البزموت فهو مضر .

ويذكر فى بعض التقارير عن هذه الشوائب أنها أضيفت عداً الى النحاس ، مثال ذلك ما ذكره بترى من أن وكيات صغيرة ومتنوعة من السبائك قد استعملت لكى تصلد النحاس ، ويرجع أن هذا كان يتم بخلط الخامات فى عملية الاخترال ، ومن ثم وجد كل من البزموت والمنجنيز والزرنيخ مستعملا لهذا الغرض ١١١٠ . وذكر بترى أيضا فى مكان آخر و والى هذا العصر استخدم النحاس وبه كمية صغيرة فقط من مخلوط التصليد ١١٠٠ . وهذه التقارير التي تعتبر ما كان تقيجة للأحوال الطبيعية قصدا ، تقارير لا تناقض كل احتمال فحسب ، بل لا تستند الى دليل ، فالعنصر الوحيسد الذي بدئ بإضافته قصدا الى النحاس فى مصر كان القصدير ، وذلك لإنتاج البرونز ، وفي العصور النالية أضيف الرصاص الى البرونز لنييسير عملية صبه .

البرونز

إن لكلمة و برونر ، في الوقت الحاضر معنى واسعا ، إذ تطلق على عدة سبائك عنتلفة تتركب كلها أو جلها من النحاس والقصدير ، غير أن بعضها يحوى أيضاً ببنسب صغيرة ب عناصر أخرى مثل الزنك والفسفور والالومنيوم . أما قديما فقد كان البرونر أبسط تركيباً ، وكان يتركب من النحاس والقصدير فقط ، ومعهما آثار من عناصر أخرى اتفق وجودها في الخامات المستخدمة . وفي العصور المتأخرة أضيف الرصاص أحياناً كما سبق أن ذكرنا ، ولكن مثل هذا الخليط ، وإن كان ينتمي إلى فصيلة البرونر إلا أنه ليس بالبرونر النموذجي أو العادى وإن كان ينتمي إلى فصيلة البرونر العادى على نسبة من القصدير تتراوح بين في الوقت الحاضر . ويحتوى البرونر العادى على نسبة من القصدير بنسبة صغيرة في خام النحاس ، وتكون تسمية مثل هذا المخلوط غير المقصود بالبرونر تسمية في خام النحاس ، وتكون تسمية مثل هذا المخلوط غير المقصود بالبرونر تسمية مضيرة المحارة القديمة ، يحيث يكون من الاوفق بل من الواجب فصل هذه المرحلة عن المرحلة السابقة لها حينا كان الفلز الوحيد المستعمل هو النحاس ، ولو أن هذا المرحلة من النحاس كان غير نتي أحيانا ، وقد يحتوى على آثار ضئيلة من القصدير .

والمزايا الى يفضل بها البرونز على النحاس يمكن تلخيصها فيها يلى :

(١) تريد متانة النحاس وصلادته بإضافة القصدر إليه بنسب صغيرة مداها ٤/ تقريبا ، خصوصاً إذا ما طرقت السبيكة الناتجة . أما إذا ارتفعت نسبة القصدير إلى ٥/ فإن السبيكة الناتجة تصبح هشة إذا ما طرقت ، إلا إذا لدّنت مراراً أثناء عملية الطرق ١١١ . ولا يعرف بالضبط متى اكتشف المصريون القدماء خطر إضافة نسبة أكثر من اللازم من القصدر وعلاج هذا الخطر بالنلدين .

(ت) تنخفض درجة انصهار النحاس بإضافة القصدير إليه كما يتضع ممايلي الناد درجة انصهار النحاس ١٠٠٣ ° م

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٩٠ / من النحاس و ١٠ / من القصدير = ١٠٠٥°م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٨٥/ من النحاس و ١٥/ ن من القصدير = ٩٠٠° م.

(ح) إن إضافة القصدير . تريد على الآخص درجة سيولة الكتلة المنصهرة ، فقسهل عمليات الصب ، وهذه أهم ميزة لتحويل النحاس إلى برونز ، فالنحاس فلز لا يصلح تماماً للصب ، وليس السبب في ذلك انكاش حجمه عندما يبرد فحسب ، بل لانه يميل أيضاً إلى أمتصاص الاكسجين والغازات الآخرى ، ١٠٠٠

* * *

وقصة البرونو غامضة فى بدايتها ، ولكن هناك حقيقة ثابتة ، وهى أنه لم يكتشف فى مصر أولا ، إذ على الرغم من معرفتنا الآن بوجود خامات القصدير بمصر ، لا يوجد دليل ولا احتال ضعيف على أن المصريين القدماء اكتشفوا أو استعملوا هذه الحامات المحلية ، وأكثر من هذا أن البرونو استعمل فى غرب آسيا قبل أن يصل إلى مصر عدة كبيرة . ومع أن هناك ادعاءات بأن البرونو قد اكتشف أولا بكل من أوربا وإفريقيا ، فإنه لا يوجدأى شك فى أن البرونوكان الكشفا أسيويا (كا سنوضح هذا عند الكلام عن القصدير) ، وقد وجد

البرونو فى وأور ، منذ ٣٥٠٠ — ٣٢٠٠ ق . م١٧٠١١، ولا بد أن تكون معرفته قد انتشرت من آسيا إلى مصر ومنها بعد حين إلى أوربا ، على أن استماله فى وأور ، منذ ذلك العهد البعيد لا يمكن أن يكون دليلا على أن مصدره الأصلى بلاد ما بين النهرين الجنوبية ، إذ أنها خالية من الخامات المعدنية .

ولعل أبسط فرض يفسر لنا ظروف اكتشاف البرونز هو أنه كان وليد الصدفة ، وتوجد فقط أربعة احتمالات يمكن أن يكون قد حدث هذا الكشف عن طريق وقوع أحدها وهي :

1 — صهركل من فلزى النحاس والقصدير معا .

٧ ــ صهر مخلوط من خام النحاس مع فلز القصدير .

حهر الحام المسمى ستانيت (Stannite) وهو خام موجود بالطبيعة
 ويحتوى على كل من النحاس والقصدير .

عسر مخلوط طبيعي أو صناعي من خامي النحاس والقصدير .

والاحتمالان الأولان لا يمكن حدوثهما إلا إذا كان القصدير _ خالصاً _ قد عرف قبل البرونر ، ولكن كل الأدلة الموجودة تشير إلى أنه عرف بعده . أما الاحتمال الثالث فبعيد الوقوع لاسباب عدة ، أولها أن خام الستانيت لا يوجد إلا بكيات صغيرة وفي أما كن قايلة ، وثانها أنه على فرض استعاله فانه لا يمكن أن يكون قد أدى أبدا إلى استعال الحام الرئيسي بل الوحيد وهو الكاسيتريت الذي توجد أدلة كثيرة على استعاله في العصور المناخرة ، وثالها _ ولعله أهما أن البرونز الناتج من استعال هذا الحام (الستانيت) كان لابد وأن يحتوى على نسبة من القصدير أكبر بكثير مما يوجد في البرونز القديم وكذلك على نسبة أكبر من الكبريت . وفي إحدى الجهات بالصين يوجد عرق من الستانيت يستفل في الموقت الحاضر ، وقد ذكر عنه ديثير ما يلى : « يحتوى المعدن الذي يستخرج بالصهر على ٧٥ر٢ / من الرصاص ١١٨ . ويؤيد دش ١١٩ هذا أيضاً إذ يذكر الكبريت و ١٨ / أن الرصاص ١١٨ . ويؤيد دش ١١٩ هذا أيضاً إذ يذكر أن تناج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد المعدنيات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي يتضمن على من الرساس على مذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات الذي يتضمن الحصول على هذا البريز عن طريق الصدفة بواسطة على هذا البريز عن طريق الصدف المناقدة بواسطة على المولود المعالم المناقدة البريز عن طريق الصدف المناقدة بواسطة على المناقد المولود المناقدة بواسطة على المناقد البريز عن طريق الصدف المناقد المناقد المناقدة بواسطة على المناقد المناقد المناقدة المناقد المناقد المناقد المناقد المناقد المناقد المناقد المناقدة المناقد ا

النحاس والقصدير . ومثل هذه المعدنيات تكون دائماً معقدة التركيب ولا تنتج منها سبائك في درجة نقاوة البرونز القديم ، ولذلك يظهر أن البرونز قد صنع بخلط أكاسيد النحاس والقصدير الموجودة في الطبيعة ، على أن هذا الحلط لابد أن يكون قد عمل عن قصد ، ولكن دش ذكر بعد ذلك ١٢٠ أنه , يبدو طبيعياً أن نظن أن مخلوطاً طبيعياً من كل من خامي النحاس والقصدير قد استعمل لانتاج السبائك الأولى ، ولذلك تكون هذه السبائك قد نتجت عن طريق الصدفة . .

وعلى ذلك إذا استبعدنا المعدنيات الموجودة فى الطبيعة والمحتوية على كل من مركبات النحاس والقصدير فانه لا يتبقى أمامنا إلا الاحتمال الرابع ويتضمن استعمال مخلوط صناعى من خامى الفلزين، ليس من الضرورى أن يكون قد عمل عن قصد فى بادئ الامر، إذ يحتمل أن يكون قد تتج عن وجود الحامين مصادفة أحدهما بالقرب من الآخر ، كما يحدث هذا أحياناً فى مثل هذه الجهة ، إذ قبل أن يعرف البرونر ، لم يكن هناك أى باعث لنقل خام القصدير من مكان إلى آخر كما أوضحت هذا بالتفصيل فى مقال سابق ٢٠١١.

ولما كان البرونر من أصل أجنى فن الطبيعى أن يظل بعض الوقت ــ بعد معرفته لأول مرة ــ نادر الوجود فى مصر ، وأن تكون قد مرت فترة طويلة من الزمن قبل أن يشيع استعال هذه السبيكة الجديدة ، وهذا بالضبط ما ثبت فعلا . ومع أن البرونر قد استورد أو لا إلى مصر ، فأنه ما يفترض دائماً أنه صنع بها فيها بعد من النحاس والقصدير المستوردين ، ولكن لا يوجد دليل مباشر يؤيد هذا الفرض . ولكن لما كانت المالك الآخرى الواقعة فى الجزء الشرق من البحر الابيض المتوسط كاليونان مثلا قد أنتجت البرونز ــ وإلا لما كانت مناك أية فائدة تجارية للقصدير الوارد اليها من الغرب كما شهد بذلك هيرودتس والمؤرخون اليونانيون الآخرون ــ فن غير المعقول أن نظن أن الحال فى مصر كانت تشذ عن ذلك .

ونظراً لعدم وجود سلسلة كبيرة من التحاليل الكيميائية للقطع المعدنية المصرية القديمة جداً ، فان تاريخ أقدم استعال للبرونز فى مصر لايزال أمراً غير محقق ، كما أنه ليس من غير المألوف أن نجد بالتقارير العلية الأثرية أشياء مسهاة بالنحاس أو البرونز دون تمييز بينهما ، بل وقد تسمى فى بعض الاحيان نحاساً فى أحد أجزاء التقرير وبرونزا فى جزء آخر منه كما لو كان الاسمان مترادفين ، فاذا تجاهلنا هذه التقارير غير الدقيقة ، فانه توجد من العصور الاولى قطع قليلة من البرونز الذى لاشك فيه ، وسنتحدث فيا يلى عن هذه القطع حسب ترتيها التاريخي .

1 — قطعة صغيرة من قضيب طولها ١٥٥ بوصة تقريباً ومقطعها العرضى مربع وجدها يترى فى ميدوم ١٣٦ ، فاذا اعتبرت معاصرة لبقية الآشياء الني وجدت معها، وجب أن تكون من عصر الملك سنفرو (أوائل الاسرة الرابعة أى حوالى ٢٥٠٠ ق.م) **. ويسمى المكتشف هذه القطعة ، ٢٣٠ ق.م) **. ويسمى المكتشف هذه القطعة ، ومع اعتقاده فى صحة تاريخها المذكور، فهو يعترف بأن الشك الوحيد هو هل سقطت هذه القطعة من على أثناء العمل أم لا ؟ إذ أننى لم أعثر علمها بنفسى ١٢٢.

 ٢ ــ خاتم ذكر دى مورجان ١٢٤ أن تاريخه يرجع إلى ما بعد الاسرة الثالثة بقليل، ولكن برتيلو قرر أن تاريخه غير محقق ١٣٥.

٣ ــ شفرة (موسى) رفيعة للحلاقة ذكر السير روبرت موند أنها من الاسرة الرابعة ، وقد حللها الاستاذ دش فوجد أنها من البرونز الذي يحتوى على ٥٨٨ / ، من القصدير ١٢٦ .

 إناء وصف بأنه من الأسرة السادسة ولكن لم ترد عنه بيانات تفصيلة ۱۲۵ .

هـ سلطانية ۱۲ من الاسرة الحادية عشرة ، ولكن لما كانكل ما ذكر
 عنها لا يتعدى أنها من الاقصر بدون أية تفصيلات أخرى ، فن المحتمل
 أن يكون تاريخها خطأ .

٣ ــ تمثال صغير مرــ الاسرة الحادية عشرة أيضا ، وقد عثر عليه فى
 مير وقيل عنه إنه أقدم تمثال معروف من الدونز١٢٨ .

 ^(۞) التاريخ الأسح هو ۲۷۲۳ ق . م . وذلك طبقا لما ذكره دريوتون في كتابه عن مصر ص ۱۷۰ (المربان).

٧ ــ سلطانيتان من عهد لا يتعدى الأسرة الثانية عشرة وجدهما جارستانج في بنى حسن ١٢٩ ولكن بالنظر إلى أن الكيميائي الذى حللهما لم يذكر إلا وجود قصدير دون تحديد مقداره ، فن المحتمل ألا تكون السلطانيتان من البرونر بل من النحاس الذى محتوى على نسبة صغيرة من القصدير كشائية طبيعية .

 ٨ ـــ عدد كبير من الآثار البرونزية الحقيقية يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ومن بينها بعض الآلات ٢٠٠ (انظر ملحق التحاليل الكيميائية).

* * *

و لهذا يمكن اعتبار عهد الديملة الوسطى بدء العصر البرونرى فى مصر ، وقد أصبح البرونرشائع الاستعال فى مصر منذ الاسرة الثامنة عشرة ١٦٠، وفى العصور المناخرة استخدم بكثرة لصب التأثيل الصغيرة ، على أن استعال البرونر لم يحل دون استعال النحاس بوفرة ، و تذكر على سبيل المثال أن الآثار النحاسية التى وجدت بمقبرة توت عنخ آمون أكثر من البرونرية ، وضمن هذه الآثار النحاسية عدد من الآلات الصغيرة الحاصة بالتماثيل المجيبة (الشوابق) * التى ثبت لى من تحليلها أنها فى الغالب من نحاس لايحتوى على قصدير بالمرة ، أو يحتوى على آثار صفيلة منه فقط ، على أن عدراً قليلا منها يحتوى على نسبة من القصدير أكبر قليلا، ولكنها لم ترد عن حوالي ٢ / ١٦٠ كما ثبت بالتحليل أيضاً أن النحاس كان مادة أحد الالسنة المعدنية الكبيرة التى استخدمت للتعشيق ، ووجدت فى المقاصير التى كانت محيطة بالتابوت ، ولهذا يرجح أن تكون كل الالسنة المائلة الاخرى من النحاس أحدال الخيرة بتركب من نحاس يحتوى على ٢٠٠ من القصدير ١٣٠٠.

وَ بَهِذَهُ المُناسَبَةُ أَذَكُرُ أَنهُ قَدْ يَكُونُ مَكَنَا فَى بَعْضُ الْأَحْيَانُ أَنْ نَمَرٌ بِنِ شَيْمَيْن قديمين أحدهما من النحاس والآخر مرى البرونز بمجرد النظر،كما هو الحال فى الاشياء الرقيقة المصنوعة من النحاس المطروق، غير أنه لا يصح الاعتماد على هذه الطريقة فى النفرقة بينهما بل يجب للتحقق الالنجاء إلى التحليل الكيميائي.

ويما يذكر أن وينرايت يعتبر أن تاريخ صنع البرونز في مصر يرجع إلى حوالي سنة 1000 ق.م 1⁹⁷⁷ .

[◄] تماثيل الشوابتي . . . (انظر الباب التاسع ص ٢٦٤)

تشغيل (صباغة) البروئز

كان البرون يصاغ كالنحاس بالطرق أو الصب ، وقد بين الاستاد دش¹⁹ أهمية الطرق بالنسبة للبرونز بتجربتين ، فني التجربة الاولى احتوت عينة البرونز على على ١٣٦ / من القصدير ، وكانت صلادتها قبل الطرق ١٣٦ بمقياس برينل فرادت إلى ٢٥٧ بعد الطرق ، أما فى التجربة الثانية فقد احتوت عينة البرونز على ١٠٦ / من القصدير وقد زادت صلادتها بواسطة الطرق من ١٧١ إلى ٢٧٥ وهى تمثل – كا ذكر دش – درجة صلادة كبيرة جداً ٩٩أ .

ولقد استخدم البرونر بكثرة في مصر في العصر المتأخر لصب التماثيل المصمتة أو المجوفة ، وكانت التماثيل الصغيرة مصمتة عادة ، أما الكبيرة فقد كانت بجوفة ، وكانت أطراف التماثيل الآدمية الشكل ، وخصوصاً الآذرع ، تصب على حدة ثم توصل بحسم التمال بمفصل بشكون من نقر ولسان عمل حسامهما في عملية الصب. وكانت طريقة الصب المتبعة ¹¹⁴ هي المعروفة بطريقة الشمع المفقود (Cire perdu) وتتلخص فيا بلي أبسط صورها فيا يختص بالأجسام المصمتة :

يصنع للجسم المراد صبه نموذج من شمع النحل ثم يكسى بمادة تصلح لعمل القالب، قد تكون من الطين وحده أو مخلوطا، ثم يطهر النموذج مكذا فى الرمل أو التراب لسنده فقط، ثم تسخن كل هدنه المجموعة فينصهر الشمع ثم يحترق أو يسيل إلى الخارج من الثقب أو الثقوب المعدة لادخال السبيكة المنصهرة من خلالها فيا بعد، ويصيرالقالب جامداً شديد الصلابة وصالحاً للاستمال، وعندئذ تصب السبيكة المنصهرة فى القالب من خلال الثقوب، وتترك حتى تبرد، ثم يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات الخيرة اللازمة.

أما الاجسام المجوَّفة فقد كانت تصب بطريقة لاتختلف عن الطريقة السابقة إلا بتعديل كان المقصود منه ولا شك توفير مقادير كبيرة من الشمع والمعدن ، وتنلخص هذه الطريقة فها يلى :

يصنع الحشو الداخلي من الرمل الذي يحتمل أنه كان يخلط بنسبة صفيرة من مادة عضوية ليكتسب لدانة تمكن من إعطائه الشكل المطلوب على وجه التقريب، ثم يكسى هذا الحشو بطبقة رقيقة من شمع النحل تشكل طبقا للنموذج المطلوب، ويتبع في إيمام العملية طريقة صب الاجسام المصمتة، أى يتغليف هذا النموذج الشمعي بالطين وحده أو مخلوطا، ثم بطمره في الرمل أو النراب، وبعد تذ تسخّن هذه المجموعة بحتى يحترق الشمع أو يسيل إلى الحارج ويصير القالب جامدا شديد الصلابة، وبعد ذلك يصب البرونز المنصهر في الفراغ الواقع فيا بين الحشو الداخلي والقالب الحارجي، وهو الفراغ الذي كانت تشغله فيا قبل الطبقة الشمعية الرقيقة وحديما يبرد البرونز كان الفلاف الحارجي يشغلي، أما الحشو الداخل فقد كانت القاعدة المتبعة أن يترك إلا فيا ندر، مثال ذلك رأس مجوفة من البرونز من تمثال صغير لللك رمسيس الثاني مصنوعة بطريقة الصب وهي من البرونزية فوجدت أبها تحتوي على رمل مسود أي رمل حبياته المتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة يتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة يتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة يشكر بمن حدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة انها, تتركب من جسم صلب حبيبي ذي لون فاتح يقيه الرمل والجس. ١٣٧٠.

أما كيفية تثبيت الحشو داخل القالب حتى لا يتحرك بعد انصهار الشمع وخروجه وقبل صب البرور فغير معروفة ١٢٨ إلا فيا يختص بالعصر المتأخر حين استخدمت ساندات متقاطعة من الحديد ١٣٩.

و تظهر عملية صب المعادن في النقوش المصورة على جدران مقبرة رخارع بطيبة من عصر الاسرة الثامنة عشرة الله موقع تمثل صنع بابين لمعبد آمون بالكرنك، وجاء في الكذابة المدونة بجانب الصورة لوصف هذه العملية أن المعدن المستخدم فيها وارد من سوريا . ومع أن الاسم الهيروغليني لهذا المعدن قد ترجم بالنحاس أو البرونر، إلا أنه يكاديكون محققاً أنه كان البرونز، إذ أن القالب المستعمل في هذه العملية من الصنف المقفل الذي لا يصلح لصب النحاس ، وخصوصاً إذا ما كان الجسم كبير الحجم مثل الباب ، أما البرونز فعلاوة على سهولة صبه في مثل هذا القالب ، فإنه يعطى نتائج أحسن بكثير عالمو استعمل النحاس . وتوجد أيضاً مثل هذه المناظر المخاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين مثل هذه المناظر المخاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين

من الأسرة الثامنة عشرة بطيبة أنا، ولا يمكن من هذه النقوش معرفة نوع المادة التى صنعت منها القوالب المستعملة في عمليات الصب ، على أنه يوجد بالمتحف المصرى (رقم ٢٧٥٥٤) نصف قالب مقفل من الحجر كان يستعمل لصب شيء مثل جسم زخرفي من المعدن لتربين رؤوس الأعمدة أو أرجل الآثاث . وذكر جاد لاند وبانيستر أن دمن الجليأن هذا القالب استخدم في عمل قشرة مصبوبة بنفس الوسيلة التي تصنع بها التماثيل الرخيصة في الوقت الحاضر ، أي بمل القالب ، وحينا تجمد القشرة تسكب منه بقية المعدن المنصور ٢٤٢.

النحاس الاصفر

النحاس الاصفر سبيكة أخرى النحاس تتكون من خليط من النحاس والزنك ، لم تعرف إلا في عصر متأخر بالنسبة لتاريخ المعادن ، ومع ذلك فقد عرقت قبل اكتشاف فلز الزنك الخالص بعدة مثات من السنين ، ولذلك لابد أن يكون النحاس الاصفر قد نتج لاول مرة من خلط خاى النحاس والزنك ، لا من خلط الفلزين نفسهما ، وقد يكون مثله مثل البرويز فيرجح أنه كان وليد الصدفة ، خصوصاً وأنه توجد في الطبيعة أحياناً خامات تحتوى على كل من مركبات النحاس والزنك كما هو الشأن في مصر (انظر ص ٣٣٦) وجورجيا والقوقاز .

وفى القرن الأول الميلادى كان النحاس الأصفر يرسل بالسفن عن طريق البحر الاحمر من مصر أو ماراً بها إلى بلدة . أدوليس ، (مصوع)١٤٣ .

هذا وقد وجدت فى مقابر بلاد النوبة الخواتم وحلقان من النحاسُ الاصفر يرجع تاريخها إلى العصر المتأخر .

الذهب والزهب الفضى

يوجد الذهب فى أماكن متفرقة جداً فى الطبيعة، وهو يوجد فى الغالب خالصا، غير أنه فى الواقع لا يوجد نقياً أبدا، بل يحتوى عادة على نسبة صغيرة من الفضة *: ، كما يحتوى أحيانا على نسبة صغيرة من النحاس ، وفى حالات أندر يحتوى على آثار ضفيلة من الحديد والفلزات الآخرى . والذهب يوجد عادة فى احدى الصورتين الآتيتين :

إلى الحصى والرمال الطفلية التي نتجت عن تفتت الصخور المحتوية على الذهب ثم كسحتها الامطار الى بجار للمياه أصبح معظمها جافا في الوقت الحاضر.

٢ ــ فى عروق الكوارتز .

ويوجد الذهب بمصر فى كلنا الصورتين، ونظراً لوجوده محليا وكذلك للونه الاصفر البراق وسهولة الطريقة اللازمة لاستخراجه من خاماته، فإنه كان من أقدم الفلزات التي عرفت فى مصر، اذ أنه وجد بمقابر عصر ماقبل الاسرات، ولكنه مع ذلك لا يبلغ فى قدمه مرتبة النحاس. ولما كان استخراج الذهب من الرمل والحصى، أسهل من استخراجه من الصخور الصلبة، فان الشعوب البدائية قد بدأت عادة باستخراجه من خاماته الطفلية، ومن المحتمل أن المصريين لم يشذوا عن هذه القاعدة.

وتقع المنطقة والنسيحة ، أنا التي تحتوى على المذهب في مصر ، فيها بين وادى النيل والبحر الاحمر وخصوصاً في قسم الصحراء الشرقية الممتد من جنوب طريق قنا — القصير إلى حدود السودان ، ولو أنه قد وجــــدت عدة مراكز قديمة لاستخراج الذهب على مسافة كبيرة شهالى خط عرض قنا ، كما تقع مراكز كثيرة أخرى خارج حدود مصر في السودان ، وتمتد جنوبا حتى دنقلة 131 .

والقسم الأكبر من هذه المناطق يقع فى بلادالنوبة وهى التى يسميها المؤرخون إثيو پيا* . وبلاد النوبة فى الوقت الحاضر قسمان : النوبة الشمالية وهى جزء من

[★] توجد أحيانا بالآثار الدهبية بقم من القضة مبشرة دون اتتظام . ومن الأمثلة على هــــذا الأغلقة الدهبية لأصابع البدين والقدمين التى وجدت بمقبرة الملك ششنق من الأسرة الثانية والمصرين التى كنف عنها بتانيس سنة ١٩٣٩ ، وكذلك الأغلقة التى وجدت بمقبرة ششنق آخر عثر عليها بمبت رهينة .

[★] استعملت كلة إتيوبيا دون تدقيق بالمرة ، وكانت تدخل ضمن المفصود بها أحيانا بلاد الحبشه (ويسمى سكانها الحاليون أنفسهم بالأتيوبيين) وجنوب السودان ، غير أنه من الوجهة الجفرافية كانت إتيوبيا القديمة تقابل بلاد النوبة الحالية ولم تمكن تشمل الحبشة .

مصر * وتقع فيا بين أسوان ووادى حلفا ، والنوبة الجنوبية وهى جزء من السودان وتمند بين وادى حلفا ومروى ، وبشير هيرودوت الى إثيوبيا فيقول : وتوجد هنا كميات وافرةمن الذهب ، ١٩٠٧ . ويذكر دن أنه ، توجد آثار تعدين قديم فى كل منطقة السودان الواقعة شيال خطاعرض ١٧٥ صيث يوجد على الآقل خسة وثمانون مركزاً قديما هاما ، وممكن بكل تأكيد أن نفسب هذه المراكز إلى المصريين أو إلى عرب القرون الوسطى فيا قبل القرن العاشر الميلادي ١٤٠١ م. أما عن شبه جزيرة سيناء فعلى الرغمين أن الظروف الجيولوجية تلائم وجود الذهب فها الا أن المعلوم عدم وجوده بها ، وان كان يبدو من بعض النصوص القديمة مايشير إلى الحصول على الذهب من تلك المنطقة .

وفيها يختص مخامات الذهب الطفلية ، يقول ريكار ١٩٤٨ بناء على أحد التقارير إن الذهب قد استخرج على مدى واسع من خامات الطفلية الكاتنة فى قسم معين من الصحراء الشرقية بحيث تظهر هذه المنطقة وكائبا قد حرثت . ويذكر أيضاً أن مساحة تزيد عن ١٠٠ ميل مربع من هذه المنطقة قد حفرت إلى عمق يبلغ فى المنوسط سبعة أقدام لاستخراج الذهب منها . ويذكر ستيوارت أن دكل الوديان الصغيرة الكاتنة فى وسط أحجار الشيست مليئة بمراكز لاستخراج الذهب من طفلها ١٩٤٠ ويحتمل أن يكون بعض هذه الاعمال حديث العهد نسبياً ، إذ أن الذهب قد استخرج من الصحراء الشرقية فى العصور العربية . ومنذ سنوات قليلة كان المستر هوكر يعمل لحساب الحكومة المصرية فى وادى كوربياى فى الصحراء الشرقية فى العصور العربية .

أما فيها يختص باستخراج الذهب من خاماته الكوارترية ، فقد قدر العدد الكلى لمراكز استخراجه من هذه الحامات بمائة مركز على الآقل ، وقد حفرت بعض هذه المراكز إلى عمق يبلغ ٢٠٠٠ قدم على الآقل ، وكانت طرق استخراج الذهب من هذه الحامات الكوارترية غاية في الاتقان على الرغم من بدائيتها ، إذ أن نسبة الذهب في الاكوام المتخلفة عن استخراجه ضئيلة جداً .

وسواء أكانت خامات الذهب طفليةأو كوارتزية فالمصريون القدماء كانوا

لم تصبح بلاد النوبة جزءا من مصر إلا منذ الأسرة الثانية عصرة .

 مهرة في أعمال التنقيب إذ لم تكتشف أية رواسب يمكن استغلالها إلا ووجدنا أنهم لم يغفلوا عنها ١٠٠٠.

ومنذ سنوات قليلة انتعشت من جديد صناعة الذهب فى مصر ا اثم نمدت ثانية ، ومع ذلك فوزن الذهب النتى الدى استخرج فى خلال الثمانية عشرة سنة الواقعة فيا بين سنة ١٩٠٧ وسنة ١٩١٩ بلغ فى مجموعه ٨٤٠٧٤ أوقية قيمتها تزيد على ٣٥٧٩١٤ جنيه استرلينى، ولكن كية الذهب المستخرج فى السنوات الثمانية التالية _ أى من ١٩٢٠ إلى ١٩٢٧ _ بلغت فقط ٢٨٦٧ أوقية قيمتها ١٣١٠٦ جنيه استرلينى ١٥٢٠٠ . وقد أوقف استخراج الذهب بعد ذلك ، لا لآن الذهب الموجود قد استنفد بل الصعوبة هذا العمل وكثرة تكاليفه .

و نظراً لكيات الذهب الكبيرة التي استخرجت في مصر حديثاً ، وللكيات الآخرى التي لاتوال باقية بمناجنا ، فانه لا يمكن أن يتطرق الشك إلى أن مناجم الذهب الحيلة هذه هي مصدر معظم الذهب المستخدم في مصر القديمة وخصوصاً إبان العصور الأولى ، بل لقد كانت هذه الخامات من الكفاية بحيث كانت تسمح بتصدير الذهب الى الخارج كما هو ثابت بخطابات المهارنة . ومن الطبيعي أن كيات إضافية من الذهب كانت تجي بجزية أو يستولى عليها ضن غنائم الحرب كلما كان ذلك ممكنا إذ أن مثل هذا الفاركان نميناً ويرغب كل شخص في اقتنائه ، وربما كانت الكتل العشرة الذهبية التي وجدت بالطود بمصر العليا ــ ويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة ، ويبلغ وزنها هر1 كيلو جراما ــ قد وردت إلى مصر كهدايا من الحارج الأم

وقد ذكر يترى أن , الذهب الآسيوى قد استخدم بكل تأكيد في الاسرة الاولى كما يتبين من احتوائه على كميات مختلفة من الفضة تبلغ السدس تقريبا، ١٠٠ وأن , الذهب من الاسرة الاولى إلى الاسرة الثانية عشرة يحتوى على فضة تبلغ في المتوسط ١٦٦ / عما يدل على أنه آسيوى وليس من بلاد النوبة ٥٠٠ ولكن هذه الاقوال لا تعتمد على فهم صحيح لطبيعة الذهب المصرى . فهو محتوى دائماً على الفضة بنسبة كبيرة ، كثيراً ماتبلغ 17 / أو أكثر كما سيتبين فيا بعد .

و مذكر يترى أيضاً أن الذهب في الاسرة الثانية ، احتوى على أنتيمون عا

يشير إلى أنه من ترانسلڤانيا حيث نوجد تيللورند الذهب والانتيمون١٥٥٠ ، وهو يشير هنا الى المحجن الخاص بالملك خعْسخموى ، وهو مصنوع من الذهب والسرد Sard ، وقدعثر علمه بترى في أبيدوس١٥٦ . و ُنفصّل ببك وفلير رواية يترى هذه فيقو لأن إن١٥٧ قطعة من الذهبوجدت بمقيرة الملك خمسخموي . . . علما غشاء من الانتمونات الحرامة ، والمعروف أن الانتمون لا يتحد بالذهب إلا في وجود التبللوريوم، وفي الدنيا القديمة لايوجد الذهب مختلطاً بالتبللوريوم، إلا في منطقة واحدة وهي في داخل دائرة جيال كارياتيا والحقيل الوحيد الغني بالذهب في هذه الدائرة بوجد في ترانسلڤانيا حيث استخرج الذهب ابتداء من العصر الروماني على الآقل، ونذكر أيضاً احتمال نقل الذهب من ترانسلڤانما إلى مصر في حوالي ٣٠٠٠ سنة ق . م . ، وفي مقال آخر نشر سنة ١٩٢٩ ، يذكر پبك ١٥٨ نفس المعنى السابق ولكن يتحديد أكثر إذ يقول ويظهر أن ذهب ترانسلڤانيا قد وصل إلى مصر قبل نهاية الأسرة الثانية ، ، وكرر هبرد هذه الأقوال بصفة أشد تأكيد ١٠٩ . أما الاستاذ ميرز ١٦٠ في حديثه عن هذا الذهب فقد وقع في خطأن ، الاول تسمية العنصر الغريب الموجود بالذهب تيللوريوم بدلًا من أنتيمون ، مع أنه لا يوجد دليل على وجود التمللور وم في هذا الذهب ، أما الخطأ الثاني فقولُه إنه موجود . بنسبة عالية ، من أنه لم يرد أي ذكر لنسبة الانتسمون سهذا الذهب* ٨٠٠٠

و لما كان مصدر هذا الذهب المصرى القديم من المسائل الهامة ، فإننا سنفند فيما يلى البيانات المختلفة التى تشير إلى أن هذا المصدر قد يكون ترانسلڤانيا .

يقول بترى . إن الذهب المشار إليه يحتوى على أنتيمون ،، وهوقول لاشك فيه فالمفهوم أنه يستند على التحليل الذى قام به الدكتور جلادستون على أنه بما يؤسف له أن نسبة الانتيمون غير مذكورة** على الرغم من أهميتها، ولكن

التطمة الدهبية الى يشير اليها موجودة بالمتحف المصرى ولا يمكن رؤية أى لون أحر عليها .

 [♦] لم يذكر جلادستون نسبة الأنثيمون ولكن بترى نصر سنة ١٩٤٠ أنها تبلغ فى
 مذا الذهب ١٠٥٠ /.

يحتمل أنه وجد بنسبة صغيرة فقط ، ربما كانت بجرد آثار هندية . ومما يستحق الذكر أن إحدى الطرق القديمة لننقية الذهب كانت تعتمد على استمهال كبريتور الانتيمون ما قد يؤدى إلى ترك قليل من هذا الفلز فى الذهب وعلى الرغم من أن تاريخ استمال هذه الطريقة غير معروف ، فإنه من المؤكد أنها لم تستخدم فى عصر ممكر كعصر الاسرة الثانية ، ولذلك لايفسر هذا الرأى وجود الانتيمون فى هذه الحالة بالذات ، ولكنه من جهة أخرى ببين أن وجود الانتيمون فى الذهب ليس دليلا على أن هذا الذهب قد استحضر من ترانسلفانيا .

والقول بأنه , طبقاً لما هو معروف الآن لا يتحد الانتيمون بالذهب إلا فى وجود النيلوريوم ، قول مضلل إذ أن الانتيمون يمترج فى الواقع بالذهب بأية نسبة دون مساعدة النيللوريوم ، كما أنه لا يوجدأى دليل على أن الانتيمون يكوّن على الإطلاق مع الذهب أنتيمونات حمراء .

أما القول بأن هذا الذهب قد استحضر من ترانسافانيا، وأن الذهب خصوصاً ماكان منه بوجه خاص على صورة تيلارريدكان يصاغ فى ترانسلفانيا ثم يصل إلى مصر عن طريق التجارة — ولو بكيات قليلة فى عصر قديم جداً كالاسرة الثانية — فهو قول غير محتمل بالمرة يمكن غض الطرف عنه، إذ أن الذهب يوجد بكثرة فى مصر وكان شائماً جداً بها فى ذلك الوقت، فضلا عن أن تيلاريد الذهب أشهب اللون لا يشبه الذهب فى مظهره، ومن ثم فن المحتمل أنه لم يعرف إلا فى عصر متأخر نسبياً، يضاف إلى ذلك أمران أولها صعوبة استخراج الذهب من هذا الحام، و ثانيهما عدم احتواء تيللوريد الذهب الموجود مترانسافانيا على الانتسهون الله .

وتوجد نصوص مكتوبة تفيد أن الذهب قد استحضر إلى مصر من الجنوب في الاسرة الثانية عشرة ولكن لم يمكن العثور على أى نص يدل على أنه قد استحضر إليها من البلاد الشهالية قبل الاسرة التاسعة عشرة. ونذكر فيها يلى الاماكن التي ورد ذكرها في هذه النصوص.

من الجنوب:

الأسرة الثانية عشرة١٦٢ ـــ قفط والنوبة .

الاسرة النامنة عشرة ١٦٣ ــ الاراضى المرتفعة وكارا وقفط وكوش وينت والبلاد الجنوبية .

الاسرة التاسعة عشرة ١٦٤ ــ أكيتا وأرض الإله وكارا وپلت .

الاسرة العشرون١٦٠ ـــ إدفو وإيمو وقفط وكوش وبلاد الملاخيت وبلاد البرابرة وكوم أمبو .

من الشمال :

الاسرة التاسعة عشرة ـــ ليبيا٢٣٠ .

الاسرة العشرون ــ آسيا١٦٧ .

الاسرة الثانية والعشرون ـــ حنتنفوفر١٦٨ .

وتوجد الآن فى متحف تورين خريطة من أقدم الخرائط فى العالم وهى مرسومة على ورق البردى وتظهر بها المنطقه المحتوية على الذهب فى صحراء مصر الشرقية *، ويرجع تاريخ هذه الحريطة إلى عصر الملك سيتى الأول من الاسرة التاسعة عشرة (١٣٦٣ – ١٣٩٢ ق . م) .

استخراج الذهب :

كانت الطريقة القديمة لاستخراج الذهب من خاماته بسيطة جداً فهى في حالة خاماته الطفلية تتلخص فى غسل الرمل والحصى بالماء الجارى فيحمل معه المواد الحفيفة تاركا حبيبات الذهب الثقيلة التي كانت تجمع و تصهر فتتكون منها كتل صغيرة . وقد كان يعثر أحياناً على كتل صغيرة من الذهب فى هذه الحامات مثال ذلك الكتلتان اللتان وجدتا بالكاب فى مقيرة من العصر العتيق ١٩٠١.

أما الطريقة التى استعملت فى مصر قديماً لاستخراج الذهب من عروق الكوارتز، فقد وصفها أجاثاركيدس وهوكانب إغريق عاش فى القرن الثانى قبل الميلاد، وكان قد زار مناجم الذهب هذه ثم كتب وصفاً وافياً لما كان قد رآه

⁽لا) نشرها هيوم Hume في كتابه عن جبولوجية مصر (المراجع).

بنفسه . ومع أن مخطوطه الاصلى قد فقد ، إلا أنه من حسن الحظ أن وصفه لمناجم الذهب قد حفظ بواسطة ديودورس ١٧٠ الذى رواه بالتفصيل قائلا إن الصخر كان يشقّق ويكسر بواسطة النارثم يحطم بالمطارق والمعاول ، وبعد ذلك كانت قطع الصخر الناتجة تنقل إلى خارج المنجم حيث كانت تجرش في أهوان من الصخر حتى ينكسر إلى قطع صغيرة بحجم الحصة ثم تسحق إلى مسحوق ناعم بواسطة طواحين يدوية ، وبعد ثذكان هذا المسحوق يغسل بالماء الجارى على سطح منحدر لفصل الفلز ، ومن المرجح أنه كان يصهر فيها بعد لعمل الكتل الصغيرة . ويمكن حتى الآن أن يرى في المناجم القديمة كثير من الطواحين الصخرية القديمة وكذلك بقيايا الموائد المنحدرة التي استعملت في استخراج الذهب من الحام المسحوق .

ومن نتائج تحليل عشرين عينه مختلفة من الذهب المأخوذ من بعض القطع المصرية القديمة والمدونة بملحق التحاليل الكيميائية بآخر هذا الكتاب ، يتبين و المر ١٧٠ (أو ١٧٧ قيراط) و ١٧٩ و إلى و ١٧٠ قيراط) و ١٧٩ قيراط) كا أن مسزرا نسوم وليامز تذكر أن نسبة الذهب في النوع الجيد من الحلي الذهبية المصرية القديمة تتراوح فيا بين ١٩٠٨/ (أو ١٧٧ قيراط) و ١٩٠٧/ (أو ١٧٠ قيراط) و ١٤٠١/ (أو ١٤٠٠/ المينات الآخري التي يوجد فيها الذهب بنسبة ١٩و١٩ و و قراريط على التوالي ١٧١/ ويذكر توماس بناء على تتاثيج فحص خص عينات من الذهب المستخرج ويذكر توماس بناء على تتاثيج فحص خس عينات من الذهب المستخرج والمناز الذهب المرية أن نسبة الذهب تتراوح فيا بين ١٨٤/ (أي ١٥٠ تقيراط) الوحيد في هذا الذهب و و يفترض أن الفضة هي المدن الغريب الوحيد في هذا الذهب و تتراوح ما بين و ١٧٧ (أي ١٠٥ قيراط) و ١٨٨/ المستخرج على نطاق و اسع من المناجم الست الرئيسية الى تستغل في مصر في الوقت الماهر ، على أن نسبة الذهب تتراوح ما بين و ١٧٧ (أي ١٨٨/ قيراط) و ١٨٨/ (أي ١٩٨٨/ المنتخرج على نطاق و المعنات المنات المنات الوحيد بهذه المينات الومية كذلك .

^(#) أخبرنى بهذه النتيجة الستر جريفز R. H. Greaves مراقب مصلحة الناجم والمحاجر يمصر سابقاً .

وقد وصلت الى مصلحة الدمغة المصرية قطع من الذهب على شكل حلقات كبيرة ، يعتقد أنها استخرجت من خامات الذهب الطفلية بالحبشة ، فوجد أن نسبة الذهب بها حوالى ١٩٧٧ أر أى ٢٢ قيراط) ، ووصلت اليها أيضا قضبان من الذهب مستخرجة من أحد المناجم الموجودة فى الصحراء الشرقية ، فوجد أن نسبه الذهب بهذه القضبان ٣٣٣٨ / (أى ٢٠ قيراط).

والمادة الغريبة الرئيسية بل والوحيدة أحيانا فى الذهب المصرى هى الفضة ، على أنه قد يحتوى فى بعض الحالات على قليل منالنحاس وآثار ضثيلة من الحديد

تنقية الذهب :

بالتماء نظرة على نتائج تحليل عينات الذهب المصرى (أنظر الملحق) يمكن الحكم بأن الذهب لم يكن ينق بأية طريقة قبل الهصر الفارسى (٥٢٥ – ٣٣٧ ق ٠ م) هذا على الرغم من أن النصوص المصرية القديمة قد ذكرت بعض عبارات قد تشير إلى تنقية الذهب ، مثال ذلك و ذهب نتى ، و و ذهب من مرتين ، و و ذهب من مرات ، ، وذلك فى الآسرة العشرين (١٢٢٠ – ١٥٠٠ ق . م) ١٧٢٠ و و ذهب نتى ، فى الآسرة الحادية والعشرين (١٠٩٠ – ١٥٠ ق . م) ١٧٢٠ .

ويصف أجاثاركيدس في القرن الثاني قبل الميلاد الطريقة التي كانت متبعة في مصر لتنقية الذهب ، وتتضمن تسخينه مع الرصاص والملح والقصدير ونخالة الشعير ١٧٠ ، على أنه لم تتخذ أية احتياطات لاستخلاص الفضة ولابد أن تسكون قد ضاعت . ومن حوالي أواخر الاسرة الثامنة عشرة كان الذهب يغش أحيانا بإضافة النحاس إليه ، إذ يذكر بترى أن كثيراً من خواتم أصابع اليدين التي يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة الثامنة عشرة , تسكاد تسكون مادتها نحاسا، ١٠٠٠ وقد حللت خاتماً من هذا النوع من العصر المتأخر ، ولمكن تاريخه غير معروف بالضبط ، فوجدت أنه يحتوى على ما يقرب من ٧٥ / نمن النحاس و ٢٥ / نمن الذهب .

صياغة الذهب :

يتبين جلياً بمـا حفظ لنا من بعض الآثار الذهبية أن الصياغ المصريين كانوا

على جانب عظيم جداً من الحذق والمهارة ، والتدليل على هذا نذكر فيما يلى بعض هذه الآثار .

١ – الاجزاء الذهبية بالاساور الاربعة التي وجدها پترى بأبيدوس – الاسرة الاولى ١٧٠.

الصفائح والمسامير الذهبية الى كانت نزين النابوت الحشي الذي وجد بأحد سراديب الهرم المدرج بسقارة ۱۷ سرة الثالثة .

٣ – الآثار الذهبية التي وجدت بمقبرة الملكة حتب حرس – الاسرة الرابعة ١٧٠٠.

إلى الناهبية اللصقر التي وجـــدت بهيراكونپوليس ـــ الاسرة السادسة ۱۷۱ .

الكنز الذهبي الذي وجده دى مورجان بدهشـور واللاهون __
 الاسرة الثانية عشرة ١٨٠_١٨٠٠ .

 ٦ — الآثار العديدة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون — الاسرة الثامنة عثرة ١٨٤٠١٨٢ .

وتوجد بعض عمليات صياغة الذهب منقوشة على جدران بعض المعابد القديمة مثل:

١ - مقرة تى بسقارة الأسرة الخامسة ١٨٠٠.

٢ — مقبرة ميرا بسقارة أيضاً — الاسرة السادسة .

٣ ـــ إحدى مقابر بني حسن ـــ الأسرة الثانية عشرة ١٨٦ .

٤ ــ مقبرة رخمارع بطيبة ــ الاسرة الثامنة عشرة١٨٧ .

ومن الواضح أن هؤلاء الصياغ القدماء قد تمكنوا في عصر متقدم جداً ، كالأسرة الرابعة ، من أن يصيغوا دفعة واحدة كبيات كبيرة نسبياً من الذهب كما يتبين من مقدار الذهب الذي غشيت به مظلة الملكة حتب حرس . وما حانت الأسرة الثامنة عشرة إلا وكانوا قادرين على صنع توابيت مصمته من الذهب مثل تابوت توت عنخ آمون الذي يبلغ طوله ستة أقدام وثلاثة أرباع البوصة ، ويزن حوالى ٢٩٦ رطلا أي ١٣٣ كيلو جراما ، وهو منقوش من الداخل والحارج .

وقد صيغ الذهب بطريقتي الطرق والصب (إذ ينصهر عند درجة ١٠٦٣م وهي تقل عشرين درجة عن درجة انصهار النحاس). وقد نقشت عليه نقوش غائرة وبارزة، واستخدم على هيئة حبيبات صغيرة للأغراض الزخرفية، وعلى هيئة رقائق لتنشية الآثاث كالتوابيت الحشبية وغيرها، ولطلاء النحاس والفضة، كا كانت هذه الرقائق تقطع شرائط رفيعة تستعمل أسلاكا ذهبية ، كا أنه كان يطرق إلى أوراق ذهبية أرق من الرقائق للتذهيب . وعلاوة على هذا كان الذهب يلون ويلحم * ويصقل . وبجمل القول أنه لا توجد في الواقع عملية حديثة من عمليات صياغة الذهب إلا وكانت معروفة ومستخدمة في مصر قديما، بل إن الكثير منهاكان معروفاً ومستخدماً في تاريخ بالغ في القدم .

هذا وقد درس بالتفصيل كل من المسز وليامز١٨٨ والمسيو ڤيرنييه١٨٩ وبترى ١٩٠ ، طرق عمل الحلى فى مصر قديما ووصفوها وصفا مسهبا فى بعض مؤلفاتهم.

وقد قدرت سمك بعض العينات من رقائق الذهب المصرى القديم ، فوجدته يتراوح ما بين ١٩٥٧. و ١٥٥٤ م ، كما وجدت أن سمك أوراق الذهب تتراوح ما بين ١٠٠١. م م . ويذكر يترى أن . سمك أوراق الذهب كان في الغالب ٢٠٠٠. بوصة ، أى ١٥٠٠. مم ١٩١١ . ومن هذا يتبين أن ورق الذهب المصرى القديم لم يصل فى رقته إلى درجة رقة ورق الذهب الحديث الذى يتراوح سمكه فعا بين ٢٠٠٠. و الميمتر١٩١ .

وحينها كانت تستعمل صفائح الذهب السميكة ، المزخرفة عادة بنقوش غائرة أو بنقوش غائرة أو بنقوش بارزة ، لنغشية الاشياء الحشبية ، فإنها كانت توضع مباشرة على السطح الحشبي و تثبت في مكامها بمسامير صغيرة من الذهب، مثال ذلك الصفائح الدهبية التي كانت تغطى التابوت الحشبي ذي الست طبقات الذي وجد بسقارة ١٩٣ ويرجع تاريخه إلى الاسم ة الثالثة .

^{*} بعض الأقراص الذهبية من مقبرة توت عنخ آمون بها سيقان ملحومة بها من الحالف بذهب درجة انصهاره أقل من درجة انصهارذهب الأقراص . وأنابيب كل منالبوقين الحربين... اللذين وجدا بمقبرة توت عنخ آمون وأحدهما مصنوع من الفضة والآخر من النحاس أو البروتز ... ملحومة بلحام أبيش يظهر أنه يشكون أساسياً من الفضة .

أما إذا استعملت الرقائق الذهبية لنفس الغرض ، فإن الحشب كان يغطى بطبقة من الجمس الحاص ، ثم تلصق رقائق الذهب على هذه الطبقة بواسطة مادة الاصقة قد تكون الغراء . أما في حالة التذهبيب بأوراق الذهب الارق ، فإن الخشب كان يكسى بطبقة عائلة من الجمس إلا أن طبيعة المادة اللاصقة غير مؤكدة ، ولو أن الاستاذ لاورى Laurie يظن أنه وجد في إحدى الحالات ما يدل على استعال بباض السفي لهذا الغرض 1944 .

الطلاء بالذهب .

طلى كل من النحاس والفضة بالذهب ، وقد استعملت طريقتان مختلفتان لطلاء النحاس :

الطريقة الأولى: كانت بطرق رقائق الذهب الرفيسمة على النحاس. الطريقة الشانية: تتضمن لصق أوراق الذهب الرقيقة على سطح النحاس بواسطة مادة لاصقة، ربماكانت صمفاً أو غراء، إذ وجد فى العينات التي كشف عنها فها أنها قاطة للذوبان في الماء.

وفيها يلي بعض الأمثلة عن كل من الطريقتين :

الطريقة الأولى :

- (١) عودان من النحاس مطليان بالذهب من الاسرة الاولى١٩٥٠ .
- بعض , الريش ، المصنوع من النحاس المطلى بالدهب الأسرة السادسة ١٩٦١ .
- (ح) ختم صغير على شكل زرار صغير يرجع تاريخه إلى حوالى الاسرة السادسة تفضل المستر برنتون فلفت نظرى إليه .
- (٤) تميمة أو ربما تميمتان ١٩٧ وعدة أشياء أخرى قد تـكون أساور ١٩٨ وجدها برنتون ، ويرجع تاريخها إلى فترة الاسرتين السابعة والثامنة .
 - (ه) طوق من النحاس المذهب ــ الأسرة الثانية عشرة .

الطريقة الثانية :

 (١) الوريدات المرغريتية الكبيرة التي يرجح أن تكون من النحاس والمطرزة في ستار توت عنخ آمون المصنوع من الكتان ٢٠٠٬۱۹۹ . (ت) الوريدات التي وجدت بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تي ٢٠١ ، وهي تشبه في شكلها وريدات توت عنخ آمون السابقة ويحتمل أن تكون مذهبة بنفس الطريقة .

ومن الامثلة على طلاء الفضة بالذهب ، نذكر الصدرية ونصل الخنجر اللذين يرجع تاريخهما إلى الاسرة الثانية والعشرين وقد قمت بتنظيفهما٢٠٠كما قام ثرنيه بوصفهما٢٠٢.

تلوين الذهب :

من أظهر بميزات الذهب المصرى القديم تنوع ألوانه فهى تشمل الاصفر البراق والاصفر الشاحب والرمادى والاحر بدرجاته المتعددة ال تتضمن البنى المائل إلى الحرة والطوبي الفاتح والاحر الدموى والارجواني الشاحب (أي اللاتوقق) واللون الاحر الوردى المشهور. وكل هذه الالوان ، ما عدا اللون الاحر، ألوان عرضية جاءت عن غير قصد، فالذهب الاصفر البراق، ذهب نق تقريباً، أما الاصفر الشاحب أو المعتم فيحتوى على نسب صغيرة من فلزات أخرى مثل الفضة والنحاس ، إذ أن مثل هذين الفلزين يتأكسدان بتعرضهما للجو، أما الذهب الرمادى فيحتوى على نسبة كبيرة من الفضة التي تتحول إلى كلوريد بتعرضه للضوء. أما الذهب ذو اللون البن المائل للحمرة فيدل الكشف الكيميائي على وجود كل من النحاس والحديد فيه، ولا شك أن هذا اللون ناتج من أكسيد هذين الفلزين . أما اللون الاحر واللون الارجواني، فقد ثبت في بعض الحالات النسبهما تلوث الذهب بعض المواد العضوية .

ويوجد اللون الآحر الوردى على عدة أشياء بالمتحف المصرى ، مثال ذلك ، وردة مرغرينية ، من المقبرة المسهاة بمقبرة ، الملكة تي ، من الاسرة الثامنية عشرة وإكليل من مقبرة الملكة ، تا لله أوسرت ، ٢٠٠٠من الاسرة التاسعة عشرة وأقراط الملك رمسيس الحادى عشر من الاسرة العشرين ولكن أهم الامثلة هي عدة تحف ذهبية من مقبرة الملك توت عنخ آمون ، وقد كتبت عنها منذ بعضع سنوات التقرير التالي ٢٠٠٠ أثبت التحليل الكيميائي أن اللون الوردى ليس

الآبا من وجود أحد صور الذهب الغروية ولا عن وجود أى نوع من الطلام أو الآلوان العضوية ، إذ يمكى تسخين هذا الذهب حتى يصل إلى درجة الاحمرار دون أن يزول لونه الوردى أو يضمحل ، بل قد يزيد بهاؤه في بعض الآحيان ، ولما لم يكن هذا الماون إلا غشاء غاية في الرقة وقد لا يصل سمكه إلى ١٠٠٠٠٠. من البوصة فإنه من العسير جداً عمل تحليل كيميائي كامل له بدون تجاوز الكهة التي يسمح بأخذها منه ، وكل ما أمكن الكشف عنه في هذا النشاء هو آثار ضئيلة فقط من الحديد . ولما كان من الشائع في مصر تلوين الذهب بالملون الآحر بتغطيته بنشاء نصف شفاف من أكسيد الحديد ، فإنه يظن أن الملون الوردى القديم ربما كان ناتجا من أكسيد الحديد أيضاً ، ولكن طريقة تلوين الذهب به غير معروفة ، كان ناتجا من أكسيد الحديد أيضاً ، ولكن طريقة تلوين الذهب به غير معروفة ، إذ أنه يوجد على كلا الوجهين قد يدل على احتمال إجراء الناوين بغمس القطعة الذهبية في محلول أحد أملاح الحديد ثم تسخينها ، كما أن انتظام توزيع هذا الماون على سطح بعض القطعة الذهبية أن على سطح بعض القطعين ، يدل الدهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك بماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك بماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل على أنه لون صناعى ، .

وقد أثبت وود١٠٠ الاستاذ بجامعة , جون هو پكنر ، ببلتيمور صحة الرأى بأن هذا اللون الوردى كان سببه وجود الحديد ، وقد تكوّن على السطح بواسطة التسخين ، إذ أنه صهر ذهباً نقياً مع آثار طفيفة من الحديد ، فنتج لون مشابه تماما للون القدم بحيث لا يمكن التمييز بينهما إذا ما وضعا معاً جنبا إلى جنب .

الذهب الفضى (إلكتروم)

الذهب النضى سبيكه من الذهب والفضة قد تكون طبيعية وقد تكون صناعية ، ولكمها كانت فى الاصل طبيعية ، ويغلب على الظن أن السبيكة التى استخدمت من هذا النوع فى مصر قديما كانت دائماً سبيكة طبيعيه .

وقد تحتوى هذه السبيكة على أى نسبة من كلا الفلزين، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادى، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً وعند ذلك تعتبر السبيكة فضة والسبيكة فى مثل هاتين الحالتين لا تعتبر ذهبا فضيا، إذ أن هذه النسمية تطلق على السبيكة ذات

اللون الأصفر الباهت وهى السبيكة التى سماها اليونانيون و إلكترون و وسماها الومانيون و إلكترون و وسماها الرومانيون و إلكتروم . و يروى دائما أنها سميت كذلك لان لونها يشبه لون الكرمان الذى أطلق عليه باليونانية اسم و إلكترون ، كما ورد في كتاب هوميروس وهسيود Hesiod ، ولكن العكس قد يكون هو الصحيح إذ يغلب على الظن أن سبيكة الذهب الفضى قد عرفت قبل أن يعرف الكبرمان .

وقد ورد فى النصوص المصرية القديمة أن الذهب الفضى استحضر إلى مصر من پنت ۱۲۰ وايمو ۲۰۰ والبلاد العالية ۲۰۰ والاقطار الجنوبية ۲۱۰ ومن منجم يقع شرقى رديسيا ۲۱۱ ومن الجبال ۲۰۱ وكل هذه الاماكن تقع جنوبى مصر ولم ترد أية إشارة إلى وروده من البقاع الشهالية ، كما أنه لا يوجد بالمرة أى دليل على وروده إلى مصر من ياكتولوس كما ذكر يترى ۲۱۳ .

وما الحد الفاصل بين الذهب والذهب الفضى إلا اختيارى محض ، فإذا احتوت السبيكة على أقل من ٢٠ / من الفضة اعتبرت ذهباً ، ولكن إذا احتوت على ٢٠ / أو أكثر من الفضة وكان لونها أصفر باهتاً فإنها تعتبر ذهبا فضيا ، ويطابق هذا التحديد البيانات التي ذكرها يليني ٢١١.

و تدل التحاليل الكيميائية للعينات المختلفة من الدهب الفضى المصرى القديم على أن نسبة الفضة فيها تتراوح فيها بين ٣٠.٢٠/ و ١٩٠٠/ (أنظر الملحق)، على أنه توجد بالمنحف المصرى بعض خواتم من الدهب الفضى لا يمكن أخذ عينات منها لتحليلها كيميائيا، إلا أنها نشبه تقريباً في لونها الاصفر الفاتح لون سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على ١٥ قيراطا من الذهب أى ما يوازى و ٣٧٥/ من الفضة. وذكر روز ١٩٠٠أن ، ذهبا فضيا أبيض اللون تقريبا يوجد فى عدة أماكن وأن وزن الفضة فيه كما ذكر فيلب ٢٠١٥ قد يود عن نصف وزن السبيكة، ولكنه يصل بكل تأكيد إلى ٣٩/ من وزنها،

ومن نتائج فحص عينات الذهب المستخرج من المنساجم المصرية فى الوقت الحاضر وسبقت الإشارة إليها لا يمكن أن يخالجنا أى شك فى وجود الذهب الفضى فى مصر، ويبدو مرجحا جدا أن الكميات المستخرجة من المناجم المصرية كانت كافية لمدد حاجة البلاد منه . أما السبب فى عدم التسليم دائما بوجود الذهب الفضى بمصر فهو أن الباحث عن الذهب فى الوقت الحاضر ، وكذلك المستخرج له ،

لا يعتبران الذهب الفخى إلا ذهبا ردىء النوع ، إذ أن أهميته فى الوقت الحاضر مقصورة على اعتباره مصدراً لكل من الذهب والفضة .

والذهب الفضى أصلد منالذهب وحده ، ولهذا فهو أصلح منه فىصنع الحلى ، وربما كانت هذه الحقيقة هى التى حبذت استعاله فى مصر قديما .

وقد استخدم الذهب الفضى أساسيا لصناعة الحلى ، ويرجع تاريخ استعاله إلى العصر العتيق ، وظل مستخدما حتى الآسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين لنفس الغرض ولعمل أغطية لـكل من أصابع اليدين والقدمين .

الحديد

على الرغم من وجود مركبات الحديد بكثرة فى الطبيعة فإن وجود هذا الفلز خالصاً نادر جدا ، فاذا ما وجد كان عادة بكيات قليلة نسبيا .

وللحديد الخام مصدران مختلفان يعطى كلمنهما نوعا من الحديد مخالفا الآخر.

فالمصدر الأول أرضى وفيه يوجد الحديد عادة على هيئة حبيبات صغيرة فى بعض الصخور البركانية ولكنه قد يوجد أيضا على هيئة كمتل كبيرة ، وهذا نادر جدا والمحتمل أن يكون المثال الوحيد المعروف عن مثل هذه الحالة فى جرين لاند .

أما المصدر الثانى فشمى (أى سمائى) إذ تسقط من الشهب قطع صـغيرة أو مساحيق وتتركب هذه أو تلك من الحديد أو تحتوى عليه .

ويمتاز الحديد الشهبي بأنه يحتوى دائما على فلز النيكل بنسبة تتراوح بين ه / و ٢٦ / ٢١٧ ولكنها تكون عادة حوالى ٧ / أو ٨ / ، بينما لا يحتوى الحديد الارضى أو خاماته الارضية على النيكل إلا فيما ندر ، وإذا ما وجد فان نسبته تكون ضئيلة جدا .

أما خامات الحديد في مصرفكتيرة جداً ، وقداستعمل أحد هذه الخامات وهو الهياتيت منذ عصر ما قبل الاسرات لعمل الحزز والتماثم والحلى الصغيرة (أنظر الباب السادس عشر) كما أن بعض مركبات الحديد الاخرى مثل المغرات والسينا والامير (Umbers) قداستعملت كوادماونة وخصوصا المغرة الحراء والمغرة الصفراء (أنظر الباب الرابع عشر). وأكثر ما توجد هذه الخامات بوجه عام فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء ٢١٩،٢١٨ على أن المغرات توجد على الاخص بالقرب من أسوان ٢٢٠ وفى واحات الصحراء الغربية ٢٢١.

والواقع أن تحديد العصر الذي بدأ فيه استعمال الحديد في مصر بصفة عامة من الموضوعاتُ التي كثر فيها النقاش والنضارب ولا يجاريه في ذلك من الموضوعات من قطع الاحجار الصلدة ونحتها ــأن المصريين القدماء قد أنتجوا نحاسا أو برونزاً مصلداً بطريقة سرية مدهشة ضاع سر تركيبها وتحضيرها فإنهم كثيراً ما بزعمون أيضاً أنهم لم يعرفوا الحديد فحسب بل لابد وأنهم عرفوا الفولاذ أيضا وأنهم استخدموه لنفس الغرض٢٣٣، ويعتمد الذين يميلون لهذا الرأى على وجود بضع قطع من الحديد يرجع تاريخها إلى العصور المتقدمة ، ويعللون عدم العثور على كميات كبيرة من الآدوات والاشياء الاخرى المصنوعة من مثل هذا الفلز بأن الصدأ ينتابه ويتآكل بسرعة في التربة الرطبة خصوصًا إذا ما احتوت على أملاح، ولكن الحديد لا يصدأ في الظروف الاعتيادية التي تسود في المقابر المنحوتة في الصخر أو فى المقار الآخرى الى لم يتسرب الماء اليها . ويؤيد هذا الرأى أن بضع قطم من الحديد قد بقيت للان ، فأذا كانت هناك قطع أخرى في ظروف عائلة لبقيت هي الأخرى حتما إلى الآن . وفضلا عن ذلك يجب ألا ننسي أن الحديد حينها يصدأ لا يتلاشى بل يتحول إلى مركب ثابت لا بمكن تجاهله إذ يتمعز بلونه الماثل الى الحمرة وبكبر حجمه عن حجم الفلز الاصلي .

وعما يجدر بالذكر أن الذين يعتقدون أن الآلات الحديدية قد استخدمت لقطع الا حجار الصلدة فى مصر منذ أقدم العصور الناريخية يعلقون أهمية كبرى على وجود قطعة من الحديد بهرم الجرزة الا كبر (بين بعض الا حجار) اذ أنهم يرون فى وجود هذه القطعة (ص ۲۷۷) دليلا على أن الآلات الحديدية قد استعملت فى بناء هذا الهرم ويؤيدون رأيهم هذا بالإشارة إلى ماذكره هيرودوت من أن الآلات الحديدية قد استخدمت فيا يختص بهذا الهرم ١٢٤. وتعليقا على هذا نذكر ما بل :

 الغالبية العظمى من أحجار هذا الهرم غير صلدة فلا توجد صعوبة فى قطعها بدون الآلات الحديدية . ٢ ــ قطعة الحديد هذه ليست آلة قاطعة ، كما أنه يظهر أنها لا تمثل جزءاً من
 أى آلة قاطعة من أى نوع كان . وخليق بالذكر هنا أن أقدم القطع الحديدية التي
 عثر عليها هي في الغالب من أسلحة القتال أو التمائم .

٣ - هيرودوت لم يكن ببحث موضوع الآلات الى استخدمت فى تشييد الهرم، ولكنه كان يبحث تكاليف بنائه، وقد عرض ضنا إلى ثمن الآلات القاطمة الحديدية التى كانت شائمة الاستمال فى عصره لقطع الصخور. ويحسن هنا أن نورد ما ذكره وهو وكم بلغت تكاليف ما احتاجوا اليه من الحديد الذى اشتغلوا به ؟ وهيرودوت هذا هو نفس الكاتب الذى قال إن الآثيوبيين المشاة فى جيش الملك إكسركسيس كانوا يحملون سهاماً قصيرة و تنتهى أطرافها بأسنان مدية من الصخر لا من الحديد، ٢٠٠٠.

وقيما يلى بيان عن أقدم القطع الحديدية التى عثر عليها فى مصر مرتبة حسب قدمها :

1 - بحموعتان من الخرزات الانبوبية الشكل، تتكون إحداهما من سبع خرزات وتتكون الاخرى من خرزتين، ويرجع تاريخ كلنا المجموعتين إلى عصر ما قبل الاسرات، وقد وجدهما ويرايت فى الجرزة ٢٦٠٠. وعند العثور على هذه الخرزات كانت على هيئة أكسيد صرف، ولكن الاستاذ جو لاند الذى فحصها ذكر أنها كانت أصلا من الحديد، وأنها صنعت بواسطة ثن شريط رفيع من الفلز ليتخذ شكلا أنبوبياً. وقد حلل الاستاذ دش هذه الخرزات فوجد أنها تحتوى على ١٥٠٥/ من النيكل ٢٠٠٧ عا يدل على أنها صنعت من حديد شهى.

٢ — قطعة الحديد التي وجدت فيما بين أحجار السطح الحارجي لهرم الملك خوفو ٢٢٨ وهي التي أشرنا إليها فيما سبق. وقد كتب المستر هيل الذي عشر عليها كاكتب العداء الآخرون الذين فحصوا مكان القطعة وقت العثور عليها، تقارير عددة ودقيقة للغاية بحيث لا يمكن التغاضى عنها بسهولة، ومع ذلك فبالنظر إلى ما أثبته التحليل من أن حديد هذه القطعة ليس حديداً شهيا ٢٣٨ فانه يبدو أكثر احتمالا كونها ليست قديمة بل حديثة، تسربت إلى أحد الشقوق الموجودة بين أحجار السطح الخارجي للهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في

العصور الحديثة لاستعالها في مبانيهم، وذلك قبل أن يعثر علمـــــا ثير * يوقت طويل.

٣ ــ قطعة من أكسيد الحديد يرجع تاريخها إلى الاسرة الوابعة عثر علمها
 ديزنر فى معبد الوادى الخاص بالملك منقرع بالجيزة ، وكان هذا الاكسيد أصلا
 قطعة صغيرة من الحديد تمثل جزءاً من طاقم سحرى ٣٠٠.

٤ — عدة قطع من بلطة عثر عليها ماسيرو فى أبو صير، وذكر أنها قد تكون من عهد الأسرة السادسة ٢٣١على أنه لما كان المكتشف نفسه غير متأكد من هذا ، فتحديد تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه .

٥ — كتلة من صدأ الحديد عثر عليها يترى مع مطارق من النحاس يدل شكلها على أنها ترجع إلى الاسرة السادسة ٢٣٦ ويقول المكتشف: وإن هذا التاريخ مؤكد جداً ولا يحتمل أى شك، ٢٣٢ . وقد وُجد بتحليل هذا الصدأ أنه لا يحتوى على نيكل فصدره ليس شهيباً ٢٣٠ . وبالنظر إلى أنه لا يوجد دليل على أن هذه المكتلة من الصدأكانت في الاصل آلة من أى نوع ، فأن الماهية الاصلية لهذه المكتلة وكيفية وضعها في أساس أحد المعابد بأبيدوس قد يظل دائما سراً غامضاً ، على أنه من المحتمل أنها كانت أصلا قطعة من الحديد استخرجت بطريق الصدفة ولكنها لم تستعمل لصنع أى شىء ، لان طريقة صهر الحديد وتشكيله وهو ساخن لدرجة الاحرار لم تكن قد عرفت بعد.

٣ - تميمة صغيرة الحجم جداً على شكل علامة پسشكاف Pesesh-kaf عثر عليها بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة، ولهذه التميمة رأس من الفضة ونصل من الحديد. وقد فحص الاستاذ دش هذا النصل فوجد أنه يحتوى على ١٠/ من النيكل ولهذا فهو شهى المصدر ٢٣٠.

٧ — نصل رمح من الحديدعثر عليه في بلاد النوبة ويعزى تاريخه إلى الأسرة

^(*)كان من رأيي فى أحد الأوقات أن هذهالتطمة من الحديدكانت من غير بد معاصرة للمهرم، ولكن عند إعادة بحث هذا الأمر على ضوء ما أثبته التحليل حديثا من أنها ليست من أصل شهبى، أرى الآن الشواهد عبل نحو عدم اعتبارها قديمة .

الثانية عشرة ٢٣٦ وإنه لمن الغريب أن يكون الحديد قد عرف بل واستخدم لصنع سلاح كبير شائع الاستمال كرأس الرمح هذا في مكان متطرف كبلاد النوبة قبل الوقت الذي تمكن فيه توت عنخ أمون ملك مصر أن يستحوذ على خنجر صغير من الحديد بأربعائة سنة، وقبل الوقت الذي صار فيه استمال الحديد شائماً في مصر بأكثر من ألف سنة. ولهذا فانه من الضروري أن تدعم الادلة المقدمة عن تاريخ وأس الرمح هذا بأدلة أخرى قبل أن يمكن التسليم بتحديده بالاسرة الثانية عشرة، خصوصاً وأنها تشبه في الواقع رؤوس الرماح التي كانت مستعملة منذ مدة غير بعيدة في نفس هذه المنطقة ذاتها. وقد ذكر ويترايت أن رأس الرمح هذا اليس له سيخ يدخل في القائم كما كان مألوفاً في الاسرة الثانية عشرة، ولكن كان به تجويف لإدخال القائم فيه ٢٣٧.

۸ - جزء من أزميل وجزء من فأس ذكر أنهما من الاسرة السابعة عشرة ٢٢٨
 ولكن لا بعرف عهما شيء بالضبط.

ه _ عدة أشياء من الحديد وجدت بمقيرة توت عنج أمون ٢٠٠٩ (أواخر الاسرة الثامنة عشرة) وهذه الاشياء هي: حنجر، وسائدة رأس صغيرة، وعين رمزية مرصعة في سوار من الذهب، وست عشرة آلة صغيرة من الحديد ذات مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم تكن تصلح حتى لان بلعب بها الملك السي، إذ يبلغ بجموع أوزانها حوالى أربعة جرامات فقط. وقد بين وبرايت أن هذه الآلات ربما كانت آلات سحرية للحفلة الطفسية لعملية وفتح الفه، التي تجرى على مومياء الملك المتوفى ٢٠٠٠. ولا يعرف مل كان الحديد المصنوعة منه هذه النصال حديداً شهيبا _ كما يجب أن يكون من الوجة النظرية _ أم لا، إذ أنه لم يحلل كيميائيا إلى الآن. أما سائدة الرأس وهي قطمة ذات طابع مصرى بحت ويرجح أن تكون لهذا السبب قد صنعت في مصر _ فان صناعتها رديثة وبها عيوب عديدة ، بربما كانت ناتجة عن عدم الحبرة في صناعة ويلاحظ أيضاً أن الحديد المصنوعة منه سائدة الرأس هذه يختلف في لونه وفي توعه عن حديد الحنجر والدين ونماذج الآلات الست عشرة، إذ أن سطحه قاتم ومصقول ولم يصداً. وترن هذه السائدة الرأس هذه إذ أن سطحه قاتم ومصقول ولم يصداً. وترن هذه السائدة الرأس المراقية ونصف)

وعدد قطع الحديد التي عثر عليها من عهد توت عنخ آمون فما يليه قد أخذ في الازدياد تدريجياً حتى عهد الاسرة الخامسة والعشرين (٧١٢ – ٦٦٣ ق. م.) التي يرجع الى عصرها بجوعة من الآلات الحديدية ٢٤١ ثم أصبح الحديد بعد هذه الاسرة شائع الاستعال جداً ، بحيث وصل شيو على عهد الاسرة السادسة والعشرين (٦٦٣ الى ٢٥٥ ق . م) إلى درجة شيوع البرونو ، بل وأكثر من ذلك فى كل من بلدتى نقراش وادفينا ، كما أنه كان يستخرج إذ ذاك عن طريق الصهر فى مصر نفسها ٢٤٠ وفى سنة ٢٥٥ – ٢٥٤ ق . م . كانت الآلات الحديدية تعطى لعال المحاجر ٢٤٠ وبحدر بالذكر هنا أن إحدى البرديات التي عثر عليها بالفيوم والتي يرجع تاريخها إلى عصر البطالمة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء الآخرى المصنوعة من الحديد؟

ويتضح مما تقدم أنه في العهود القديمة جداً عرفت حالة واحدة على الأقل عشر فيها على مقدار صغير جداً من الحديد الشهي في مصر، وأن هذا الحديد قد استخدم لصنع بعض الحرز، ولكن المصريين القدماء في ذلك الوقت كانوا بجهون ماهية الحديد وكيف يستخرج من خاماته ، بلر بما كانوا بجهون أيضاً أن هذه القطعة بالذات قد سقطت من السياء ، على أنهم ربما يكونون قد تحققوا فيها بعدمن أن قطع الحديد الآخرى التي عشروا عليها قدسقطت من السياء ؛ ويحتمل أيضاً أنهم قد استعملوها لصنع أشياء صغيرة المطقوس الدينية ، كما أشار إلى ذلك ويترايت " في أحد أمحائه . فإذا استثنينا القطع المقول بأنها من الحديد الآرضى ، وهي التي بيناها فيها سبق ويبدو محققاً أن تاريخ بعضها يرجع إلى عصور أحدث جداً ما حدد لما ، فإن الحالة قد استمرت على هذا المنوان حتى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، عندما فإن الحالة قد استمرت على هذا المنوان حتى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، عندما تكنى لعمل ستة عشر نصلا صغيراً جداً وساندة رأس وعين رمزية ، ولا نواع في أنها جميعاً كانت قد أهديت له من أحد ملوك غرب آسيا موطن صناعة الحديد إذ ذاك .

ولا بدأن الحديد كان نادر الوجود أيضاً في كل من سوريا وفلسطين

للمربان الم الحديد باللغة المصرية القديمة « معدن السهاء » المعربان

حتى نهاية الاسرة الثامنة عشرة على الاقل ، إذ لم يرد ذكره ضمن كشوف الجزية التى كانت مصر تجبها من الشموب المغلوبة إلا في الحالات الثلاث الآتية وهي :

 أوان من الحديدأرسلت للبلك تحتمس الثالث من تيناى ، وهي مملكة غير معروفة تقع شمالى مصر ٢٤٦ .

٢ - أشياء أهداها توسراتا ملك ميتانى إلى الملك امينوفيس الثالث وهى :
 • خنجر ذو نصل من الصلب

« ميــان ° واحد من الحديد مغشى بالذهب

. د خنجر نصله من الحديد ومقبضه مطعم باللازورد . . . ،

و حنجر نصله من احديد ومقبصه مطعم به د خنجر ذو نصل من الصلب^{۲٤٧}

٣ -- عشرة خواتم من الحديد المغشى بالذهب أهداها الملك توسراتا إلى
 الملك أمنو فيس الرامع ٢٤٧٠.

وفى مقبرة شاشآنق التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية والعشرين والتي اكتشفها مونتيه فى عام ١٩٣٩ ، عثر على عين رمزية مرصعة فى سوار من المنديد غير متقنة الصنع ، كا أن صهرها ردى مناقد يدل على أنه حتى الاسرة الثانية والعشرين كان صهر الحديد وصناعته مازالا فى مهدهما فى مصر .

وأقدم أدلة معروفة حتى الآن عن استخراج الحديد من عاماته في مصر هي الآدلة التي وجدها يترى خاصة بصهر هذه الحامات في بلدة نقراش في شمال غرب الدلتا ، ويرجع تاريخ ذلك إلى القرن السادس قبل الميلاد^٢٤٨ غير أن مصدر خامات الحديد التي صهرت في هذه المنطقة غيرمعروف لنا ، ومع ذلك فقد استغلت خامات الحديد قديما لاستخلاص الفارمنها في الصحر اءالشرقية ٢٥٠١٠٢٥٠، استغلت خامات الحديد قديما لاستخلاص الفارمنها في الصحر اءالشرقية ٢٥٠٢٠٥٠، وكذلك بالقرب من أسوان ٢٠٢٢٠٠٠.

وعلى الرغم من أن خامات الحديد فى الطبيعة أو فركثيراً من خامات النحاس، وأنهما متقاربان فى سهولة الصهر ، فقد عرف الانسان الحديد بعد معرفته للنحاس بمدة طويلة جداً ، ويرجع أن يكون السبب الرئيسى لهذا التأخير هو امكان تشكيل النحاس بالطرق وهو بارد بينها لايتم هذا في الحديد إلا وهو ساخن . ومما لاشك فيه أن فلز الحديد غير النققد نتج مراراً بطريق الصدفة، ولكنه نبذكادة عديمة النفع ، وذلك قبل أن يحاول أي شخص أن يطرقه وهو ساخن ، أويدرك أنه في هذه الحالة يكون طروقا كالنحاس تقريباً . وهناك صعوبة أخرى ، وهي عدم إمكان طرق الحسديد وهو ساخن لدرجة الاحمرار بمطارق ليست لها أياد ، والظاهرأن هذا النوع من المطارق كان الوحيد المعروف عند المصريين إلى عهد قريب .

هذا ويمكن اخترال عامات الحديد الى الفاز بواسطة الفحم في درجة حرارة لا تريد عن ٥٠٠° م ٢٥٢، وفيا بين درجتى ٥٨٠ و و ٥٠٠ م ٢٥٢ بلين الحديد فيمكن طرقه ، ولكنه لا يكتسب السيولة التي تسمح بصبه في قوالب إلا عند ما تصل درجة حرارة أعلى بكثير جداً من الدرجة التي تمكن المصريون من الوصول اليا قديما ، وهي لم تبلغ إلا بعد أن تقدم بناء الفرن العالى في القرن الرابع عشر بعد الميلاد ، أي منذ بضع مئات من السنين فقط . ولهذا فإن تشكيل الحديد بالصب كان مستحيلا في تلك الازمنة الغابرة ، ومن ثم كان من ناحية صلاحيته الصب دون النحاس والدونز .

أما من حيث الطرق فقد كان الحديد الناتج فى ذلك الوقت يقل فى قابليته للطرق عن النحاس، ومن ثم كان أصعب منه فى صياغته بالطرق . ولما كان لا يزيد فى صلادته عن النحاس أو البرونز إلا قليلا أو لم يكن أصلد منهما بالمرة، فإن هذا المعدن الجديد لم يكن فى بدء استخراجه مرضياً جداً كالمعادن السابقة.

ولقد كانت الطريقة المستخدمة قديما لاستخراج الحديد من خاماته تنتج حديداً مطاوعا قد لا يحتوى بالمرة على كربون ، أو يحتويه بنسبة صغيرة تقل عن ٢ / ، ومثل هذا النوع من الحديد لا يتصلد إذا ما سخن ثم برد فجأة ، بل على العكس يطرى . أما إذا ارتفعت نسبة الكربون بالحديد إلى ما لا يزيد عن ٢ / فإن علية تسخينه ثم تبريده فجأة تسبب زيادة صلادته ، ولهذا فإن وجود الكربون في الحديد بهذه النسبة العالية ، وما ينتج عنه من خواص يميزة ، هو الفرق بين الحديد المطاوع والصلب ، أي أن الصلب ماهو إلا حديد محتو على نسبة صغيرة

من الكربون المضاف ، وتتراوح هذه النسبة في الصلب العادي الذي يصنع في الوقت الحاضر فيا بين ٧ ر / و٧ ر / ، وهذه النسبة الصغيرة من الكربون هي التي تكسبه خاصية التصلد أو الترويض السابق ذكرها . ومن المعلوم أن العديد لم يصبح فلزا صالحا تماما لصنع أسلحة القتال والآلات القاطعة إلا بعد اكتشاف طريقة اضافة قليل من الكربون _ أي ، عملية الكربنة ، كا يسمونها _ حتى إذا ماسخن إلى درجة حرارة عالية ثم برد فجأة فإنه يصبح شديد الصلادة * . وهذه التيجة يمكن الحصول عليا بوضع الحديد ملاصقاً للمح لميض الوقت عند درجة حرارة عالية ، إذ أن الحديد في هذه الحالة متص بعض الكربون بنسبة تتوقف على طول مدة بقائه ملاصقاً للمحم ، وتكون هذه النسبة كبيرة عند السطح وتقل تدريجياً في اتجاه المركز . . .

وطريقة أخرى استخدمت فى أحد الأوقات لعمال الصلب ، وما زالت تستخدم حتى الآن لدرجة محدودة ، وتسمى وطريقة التخفيق ، (Cementation) وهى تتلخص فى وضع الحديد وسط الفحم ثم تسخينه بشدة لعدة أيام ، ولكن هذه الطريقة الهامة لم تكتشف إلا فى وقت متأخر نسبياً . و يمكن الحصول على النتيجة نفسها بتسخين الحديد مراراً وتكراراً على لهب الفحم ، ولا بد أن تكون هذه الطريقة هى التي اتبعت قديما ، ويغلب على الظن أن اكتشافها جاء تقييمة لعمليتي طرق الكتل الحديدية الناتجة وتسخيما ، إذ أن هذه الكتل كانت تحتوى على كثير من الفقاعات الهوائية ولذلك كانت إسفنجية الشكل ، كما أنها كانت محتوى على بعض الحبث والأوساخ الآخرى ، ولهذا فإن تكرار عمليتي الطوق والتسخين كان ضروريا لتخليص هذه الكتل من الفقاعات الهوائية ولجعل الحديد متهاسكا ولإعطائه الشكل المطلوب .

هذا وبالنظر إلى أن استخلاص الحديد من خاماته لم يكن اكتشافا مصريا ، فن المستبعد جداً أن تكون عمليات التعدين الخاصة به قد اكتشفت في مصر ، ولذلك يغلب عن الظن أن يكون المصريون قد استحضروا حدادين من آسيا ليعلموهم كيفية صهره وصناعته .

وقد وجدت بأ بيدوس سبيكة من النحاس والحديد يرجع تاريخها إلى بدء عصر الاسر ات٢٠٠٠ .

 [★] عكن أيضاً انتاج الصلب مباشرة بصهر أنواع معينة من خامات الحديد ٢٥٣

الرصاص

كان الرصاص من أقدم الفلزات التي عرفها المصريون القدماء، إذ يرجع تاريخ اكتشافه إلى عصر ما قبل الاسرات^{٢٥٦} ومع ذلك لم يستخدموه بكثرة، ولا شك في أن معرفتهم القديمة بهذا الفلز ترجع إلى الاسباب الآنية:

أولا: وجود خاماته في مصر، كما أن أحدها وهو الجالينا يمتاز ببريق فلزى خاطف من المرجم جداً أن يكون قد وجه الانظار اليه .

ثانياً : سهولة استخلاص الفلز من خاماته .

وأهم منطقة توجد بها خامات الرصاص فى مصر هى جبل الرصاص الذى يقع على نحو ٧٠ ميلا جنوبى القصير ويبعد عن شاطىءَ البحر الآحمر بيضعة أميال، وعلاوة على هذا فانه توجد رواسب من هذه الحامات فى بعض الآماكن الآخرى وهى :

1 ــ رانجه على شاطى. البحر الاحمر٢٠٠.

۲ ــ منطقة سفاجة بالقرب من البحر الاحمر، إذ توجد على بعد حوالى
 ميلين جنوبى خليج سفاجة بقايا تعدين قديم تغطى سفح تل من الحجر الجيرى^٢٥٨.

٣ ــ منطقة أم سميوكي حيث توجد خامات الرصاص مختلطة بخامات النحاس
 (انظر ص ٣٣٣) .

٤ ـ بالقرب من أسوان٢٥٧ .

د ج البحر وأم ربج على شاطىء البحر الأحمر جنوبى القصير ، وقد
 ا كتشفت رواسب خامات الرصاص بها حديثاً .

وفى خلال السنوات الأربع ١٩١٢–١٩١٥ ، حينها كانت تستغل مناجم الرصاص، بلغ الإنتاج الـكلى أكثر من ١٨٠٠ طن من الحام الذى يتكون من خليط من كربونات الرصاص وكعربتيده وكربونات الزنك. وتتراوح نسبة

الرصاص فى هذا الحام فيما بين ٢٥/ / ،٥٥ / ،كما يحتوى هذا الحام على نسبة صغيرة جداً من الفضة وآثار طفيفة من الذهب أيضاً *

وقد ذكر هول وأن التحاليل الكيميائية تبين أن نسبة الرصاص في هذا الحام قد تصل إلى ٥٨ / وأن نسبة الزنك قد تصل إلى ٢٥٩٠/٣٧ .

وأهم خامات الرصاص هو كبريتور الرصاص (الجالينا) وكان يستعمل كحلا للمين فى مصر من فترة البدارى حتى المصر القبطى (انظر ص ١٣٩)

وطريقة استخراج الرصاص من خاماته من أبسط عمليات التعدين، وتتضمن أسلياً بجرد تحميص الحام، وهذه العملية تجرى الآن فى أفران خاصة ولكن عا لاشك فيه أنها كانت تجرى قديماً بواسطة تكويم الحام فوق الوقود على سطح الارض أو فى حفرة صغيرة. أما الرصاص الناتج _ وهو ينصهر عند ٣٢٧°م وهى أفل من ثلث درجة الحرارة اللازمة لصهر الذهب _ فيتجمع فى قاع الكومة.

وقد استعمل الرصاص في مصر قديماً لأغراض كثيرة ، مثل عسل التماثيل الصيد السخيرة للانسان والحيوان ٢٦٠,٠٥٠ أو لعمل غوامر (ثقالات) لشباك صيد الاسماك ٢٠٠ وبعض الخواتم ٢٠٠ والحير ٢٠١ والحيل الاخرى ٢٠٠ ولصنع نماذج الاطباق أو الصواني ٢٠٠ والسدادات ٢٠٠ كما أنه أضيف إلى البرونر بلسبة وصلت أحياناً إلى أكثر من ٢٠ / ١ عا يسبب خفض درجة انصهار البرونر إلى حد كبير وبذلك يسهل صبه ، كما استعمل الرصاص أحياناً لعمل بعض الاواني ٢٠٠ ولباس الرأس الخاص بعض الآلفة ، مثال ذلك المجموعة الممكونة من عشرين تمثالا والموجودة بالمتحف المصرى (أرقام ٢١٥٨٩ — ٢١٦٠٨) ، كما أنه استعمل أحياناً لمل الفراغ الداخلي في الاوزان المصنوعة من البرونر أو كشو المتاثيل الدونرة المجوفة .

أما كبريتيد الرصاص (الجالينا) فقد استعمل على مدى واسع كحلا للمين كما سبقت الاشارة إلى ذلك (ص١٣٩) .

كذلك استعمل مركب محتوى على الرصاص والانتيمون لاعطاء الرجاج لونا

^{*} أخبرني بهذا المستر جريفز R. H. Greaves مماقب مصلحة المناجم والمحاجر (سابقاً)

أصفر (ص ٣١٣) . كما استعملت بعض أكاسيد الرصاص كمواد ملونة ، وتعرف ثلاثة أمثلة لهذا الاستعال وهي :

استخدام الاكسيد الاحمر للرصاص (السلاقون) لتلوين أحد الجدران
 من العصر اليوناني الروماني (انظر الباب الرابع عشر) .

 وجد السلاقون على لوحة ألوان تاريخها غير معروف ، ولكن يرجع جداً أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر ٢٦٤ .

٣ – وجد الاكسيد الاصفر للرصاص على لوحة ألوان يرجع تاريخها إلى
 سنة ٤٠٠ق. م ٢٦٠.

ولا نزاع فى أن معظم كيات الرصاص والجالينا التى استعملت فى مصر له أن لم تكن كلها — كان من الانتاج المحلى حتى عهد الاسرة الثامنة عشرة تقريباً، وليس هناك ما يدل على احتمال استيراده من سوريا ٢٦٠ حتى بعد عهد الفتوح المصرية فى آسيا ، إذ تدل ترجمة النصوص القديمة على أنه كان يستورد من جاهى ٢٦٧ ورتنو ٢٦٨ وإلهي هذه ليسست قبرص كما يذكر مراراً بل هى كما بين و يترايت ٢٦٠ اقليم على الساحل الشمالى لسوريا ، إذ لا وجود لخامات الرساص فى قبرص .

اليلاتين

لايوجد البلاتين في الطبيعة إلا خالصا . غير أنه لايكون نقياً أبداً ، بل يكون دائماً مختلطاً ببعض الفلزات الاخرى وخصوصاً الفلزات المشابمة مثل الايريديوم Rhodium والبالديوم Palladium والازميوم Osmium والروذينيوم Ruthenium ، كا أنه كثيراً مايكون مختلطاً بالذهب أيضاً .

والحالة الوحيدة المعروفة الى استعمل فيها البلاتين عن قصد فى مصر قديما هى شريط رفيع وجدكترصيع فى صندوق من الممدن من عصر متأخر . وقد فحص برتيليو هذا الشريط فوجــــد أنه ، من سبيكة مركبة تحتوى على كشير من فلزات مجموعة البلاتين وقليــــل من الذهب، ٢٧١ٍ☆ .

و توجد بالمنحف المصرى عدة أشياء من الذهب يرجع تاريخها إلى الآسرة الثانية عشرة وبها بقع عديدة ذات لون أبيض فضى ، وقد كشفت عن هذه البقع كيميائياً بالقدر الذى يسمح به عدم الاضرار بهذه القطع فوجدت أنها من البلاتين أو أحد فلزات مجموعته ، ولكنى أرجح أن تكون أساسيا من البلاتين . كذلك أشار پرى إلى وجود بقع بيضاء عائلة للبقع الآنفة الذكر فى آثار ذهبية من نفس الاسرة ، وقد قرر أنها من الازميريديوم ٢٠٠ وهى سبيكة توجد فى الطبيعة وتشكون من الاوزميوم والايريديوم بالاأنه لم يذكر أى دليل لتبرير هذا ، وبدو أكثر احتمالا أن تكون أساسيا من البلاتين .

ويحدثنا ماسيرو عن وجود البلاتين فى بعض الحلى الذهبية التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ٢٧٣ . كما نشرت مسز ويليامز عن وجود مثل هذه الحمدات البلاتشنة في عدد من الآثار الذهبية المصرية القديمة ٢٧٤ .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد اللاتين في الذهب المصرى الحديث ، ولكن توجد آثار طفيفة منه في خامات النيكل بجزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحر ۲۰۰ ، وفي الذهب المستخرج من مديرية سنار بالسودان ۲۷۰ ، كما يوجد في غرب بلاد الحبشة ** وقد استخرج منها على نطاق ضيق منذ سنوات قلملة .

الفضة

توجد الفضة في الطبيعة فلزا خالصا وغير خالص .

أولا ـــ الفلز الخالص: ويوجمد بكيات قليلة فقط، وتكون الفضة في مده الحالة نقية تقريباً على شكل بلورات إبرية أو شبكية أو سلكية أو شجرية، ووجد نادراً على شكل كمتل صغيرة أو صفائح رقيقة، كما توجد أيضا بختلطة

لا يذكر بترى البلاتين أيضاً «كترصيع فى قاعدة تمثال غبر تام الصنع للملكة الميدديس من الأسرة الحامسة والمشرين ، عند تاجر عاديات بالقاهرة » ولكنه لم يذكر ما يدل على أنه حقق بالتحليل الكيميائي ذاتية مادة هذا الترصيع
 Petrie, Wisdom of the Egyptians, 1940, P. 91.)

لله الله الله كتور موم A. D. Home مأمور منطقة القلابات

بكل أو جل الذهب الموجود فى الطبيعة بنسب مختلفة قد تصل إلى حد كبير أحيانا ... (انظر ص ٣٦١)

ثانيا خامات الفضة غير الخالصة : أهم هذه الحامات (١) كبريتيد الفضة الذي قديوجد وحده أو مختلطاً بكبريتيدات الانتيمون أو الزرنيخ ، (٢) كاوريد الفضة . وهذه الحامات لاتمد العالم إلا بما يقرب من ثلث استهلاكه من الفضة ، أما الثلثان الآخران فلا يأتيان عن طريق خامات الفضة بالمعني الصحيح ، بل مرخامات تعتبر أولا وقبل كل شيء خامات للرصاص والزنك والنحاس ، ولكنها تحتوى على الفضة بنسبة قليلة جداً تتراوح عادة فيما بين ١٠٠١ / و ١٠٠ / ،

وطبقا لما هو معروف حتى الآن ، لاتوجد الفضة في مصر على هيئة فاز منفصل أو على هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أن كل الذهب المصرى يحتوى على الفضة بنسبة وجد أنها تتراوح بين ١٧ ه / و٢٤ / في الذهب الحديث (ص ٣٦٧) . وفي الآثار المصرية القديمة المصنوعة من الذهب أو الذهب الفضى والتي تم تحليلها كيميائيا تتراوح هذه النسبة بين أثر طفيف (ويكاد يكون من المحقق أن القطعة التي وجد بها هذا القدر المنذيل كانت قد نقيت) و ٢٩ / انظر الملحق) ، على أنه لا يوجد هناك ما يؤيد أن كل هذه القطع كانت من الانتاج الحلى .

و توجد الفضة أيضا بنسبة صغيرة جداً فى كل من خامى الرصاص (ص٣٨٥) والنيكل المحليين ٢٠٠٠ وقد وجد أن غامراً من الرصاص يرجع تاريخه إلى حوالى ١٤٠٠ ق.م . يحتوى على الفضة بنسبة ٢٠٠ / ٢٨٠٠ ويرجح أن يكون الغامر قد صنع من الرصاص المستخرج محليا ، كما وجد ببعض عينات الجالينا بجبل جاسوس أن نسبة الفضة تبلغ ٢٠٠ / ٢٥٠٠ .

وقد عثر على قطع أثرية من الفضة فى مصر من عصر ماقبل الاسرات ٢٠٠٠، ولكن هذه الآثار الفضية كانت نادرة جداً حتى حوالى الاسرة الثامنة عشرة حين بدأت الفضة تكثر قليلا، على أنها لم تصبح شائعة الاستمال إلا بعد ذلك

توجــد أحيانا بالصنوعات انفضية الصرية القديمة بقم من النحب مبعثرة بها بغير
 انتظام ، ومن أمثلة ذلك الآثار الفضية إلى وجدت بمفيرة توت عنخ آمول ۲۷۷

بوقت طويل. ولإيضاح هذا أذكر أن الآثار التي عشر عليها بمقبرة الملكة حتب حرس ٢٠٠ التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة ، قد تدل على أن الفضة كانت إذ ذاك أندر من الذهب وأنفس منه ، إذ نشاهد أن الذهب قد استخدم بسخاء لنذهيب الآثاث ولعمل أطباق صغيرة وأقداح للشرب وشفرات ، على حين أن ماصنع من الفضة مقصور على :

 السقوح الحارين خلخالا مرصعة بالفيروز * واللازورد والعقيق تظهر لاستدارة السطوح الخارجية كا نها قطع مصمتة كلها من الفضة ، والمكن الواقع أنها تشكون فقط من قشرة رقمقة من الفضة .

٢ ــ مقدار صغير من ورق الفضة على الجزء السفلي من ساندة رأس .

أما من الاسرة الحادية والعشرين، فقد وجد بتانيس تابوت من الفضة وتسع أوان، وإحدى هذه الاواني كبيرة الحجم جداً. ومن الاسرة الثانية والعشرين يوجد تابوت من الفضة وأربعة توابيت صغيرة للاحشاء (كانوبية) عثر عليها أيضاً في سنة ١٩٣٩، وكل هذه الآثار معروضة بالمتحف المصرى ٢٨٠.

ويقول يترى إن الفضة المستعملة في عصر ما قبل الاسرات ربما كانت قد جلبت من سوريا ٢٥٠ ، ويعزو ندرة الفضة إلى هذا السبب ٢٥٢،٢٥٠ ، كما يذكر أنه دكان يحصل عليها من المناجم الواقعة في شمال سوريا فقط ٢٨٣٠ . ولكن لا يوجد أى دليل بالمرة على هذا ، ومن المؤكد تقريباً أن المصدر الرئيسي الفضة كان محليا ، واستمر الحال كذلك إلى ما بعد الفتوح المصرية في آسسيا في عهد الاسرة النامنة عشرة ، وربما كان ما عثر عليه بجهة الطود في مصر العليا ٢٨٠٠ من أشياء

[★] وصفه الدكتور ويزنر فى تقريره الأصلى بأنه ملاخيت ، والكنه اقتنم بعد ذلك بتعريف أه
من أنه فيروز .

وكتل فضية يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة هدايا واردة من آسيا . وقد ظلت النصوص القديمة حتى الآسرة الثامنة عشرة خالية من ذكر المصدر الذى وردت منه الفضة ، ثم ذكر أنها ترد من آشور ٢٠٥٠ وختا٢٠٦ ونهر ينا٢٠٧ ورتنو٢٠٨ وسنزار ٢٠٩ وخيا من أقاليم آسيا . وفي عهد الآسرة التاسعة عشرة ذكرت النصوص أن الفضة وردت من أرض الإله ٢٩١ (ومن الواضح من سياق النصوص أنها علكة تقع في شمال مصر) وختا٢٩٢ ونهرينا ٢٩٢ وكلها بلاد آسيوية ، وقد وردت الفضة أيضاً من ليبيا ٢٩٢ وهي مملكة واقعة في شمال غرب مصر .

وكما سبق أن ذكرنا لا توجد الفضة في مصر على هيئة فلز خالص ولاعلى هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أنها توجد بنسبة صغيرة جداً في كل من خامي الرصاص والنيكل المحلمين . فانا والحالة هذه أن نتساءل ماذا كان مصدر الفضة في مصر قديمًا ، ومصر لم توجد فيها فضة خالصة ولا خامات يمكن استخلاصها منها كما أنه لا يوجد أي دليل ، بل مجرد احتمال ضئيل جداً على أن المصريين في عصر ما قبل الاسرات أو عصر أوائل الاسرات كان لهم من الخبرة التعدينية اللازمة ما مكنهم من استخلاص النسبة الضئيلة من الفضة الموجودة في خامات الرصاص، مع أن هذه الحامات كانت تستغل للحصول على الجالينا لاستعالها كحلا للعين، وُلاستخراج الرصاص منها ، وأن هذا الاحتمال أقل كثيراً جداً في حالة استخلاص الفضة من عامات النيكل المختلفة إذ أنها لم تستغل قديماً بالمرة . ولا شـك في أن الفضة لا بمكن أن تكون قد استخلصت منالذهب أو الذهب الفضى المحليين، مع أنهما محتويان على نسبة كبيرة من الفضة ، إذكان المصريون القدماء يفتقرون إلى الخبرة اللازمة لمثل هذه العملية حتى فى العصر اليوناني كما يتضح من الطريقة التي وصفها أجانا ركيدس(ص٣٦٨) لتنقية الذهب لاسما منالفضة ،إذ كانت الفضة تحول إلى كلوريد الفضة الذي كان برى ولا يستفاد منه . وفي اعتقادي أنه كانت توجد دون ريب في مصر ، وفي غرب آسيا ، سائك من الذهب والفضة تشمه في طبيعتها سبيكة الذهب الفضى ، والكها كانت غنية بالفضـــة لدرجة كبيرة مما أكسها اللون الابيض الفضى (ص٣٧٣) ، وأن هذه السبائك كانت هي الفضة القديمة الاولى أى أنها كانت . ذهباً أبيض ، وهو الاسم الذى أطلقه المصريون القدماء على الفضة .

ويؤيد هذا أن كل الفضة القديمة جداً التي وجدت في مصر ما هي في الحقيقة إلا سبيكة محتوية على الذهب بنسبة قد تصل أحياناً إلى درجة كبيرة ، وندل نتائج تحليل العينات التي أمكن فحصها حتى الآن على أنها تحتوى على الذهب بنسبة تتراوح ما بين مرد // ورحم// (انظر الملحق).

والواقع أنه لا يوجد من الفضة للصرية القديمة ما له طابع الفضة المستخلصة من خاماتها عن طريق الصهر أو ماله درجة نقائها ، إذ أن بعضها ليس له لو ن أبيض منتظم كما كان يجب أن يكون حالها إذا ماكانت قد استخلصت من خاماتها ، إذ قتضى ذلك الاستخلاص أن تصهر وأن تمزج مزجا جيداً — بل يحتوى على بقع مائلة إلى الصفرة . ومن الواضح أن هذا ناتج من عدم توزيع الذهب الموجود توزيعاً متجانساً في كل أجزاء القطعة الفضية ، وتلاحظ هذه الظاهرة في خلاخيل الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وعلى كثير من القطع الفضية التي عثر عليا في مقبرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى أساور وقفازات مر الفضة يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة التاسعة عشرة (بالمتحف المصرى أرقام ك ٥٢٥٧٥ — ٥٢٥٠٥ وك ٥٢٥٠٨) .

أما أن الذهب والذهب الفضى القديمين كانا مادتين طبيعيتين بمصر ولايزالان موجودين فيها حتى الآن فأمر مسلم به من الجميع . ولهذا لا نعدو المنطق السليم إذا ما ارتأينا أن الفضة كانت أيضاً خاما طبيعيا ، ولو أنه من غير المعترف به أن توجد الآن سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على نسبة عالية من الفضة تجعل لونها أبيض فضيا ، فسبيكة كهذه تعتبر عادة في عصرنا هذا ذهبا من نوع ردى . وإنه ليبدو أن الصفات الحقيقية لمثل هذه السبائك قد تتغير كثيراً تبعا لكيفية النظر إليها ولطريقة التقرير عنها . أما قديما ، فقد كان الآمر على خلاف ذلك ، إذ أن الفضة كانت نادرة الوجود وقيمتها أعلى من الذهب أضعافا . ولهذا كانت الحدف الذي يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات الحل أن تستغل على أن مثل هذا الكشف كانت له قيمته العظمى ، وكانت تستغل إلى أن تستملك على انه على أنه على شبت أن مثل هذه السبائك الهنية بالفضة لايزال موجوداً في المناجم المصرى الحديث موجوداً في المناجم المصرى الحديث المستخرج من عروق الكواريز . وقد قام بهذا الفحص كلوديه ، وذكره ألفورد

فى تقرير له ٢٠٥٠ . وحيمًا حسبت نسبة الفضة إلى الذهب فى هذه العينات وجد أنها بلغت فى خس عشرة حالة جزءاً أو أكثر من الفضة لكل جزء واحد من الذهب، وأن أعلى نسبة كانت ٣ر٣ جزءاً من الفضة لكل جزء واحد من الذهب، فلون هذه العينات جميعاً بناء على ذلك أبيض فضى ، إذ أن سبيكة الذهب والفضة التي تحتوى على خسين فى المائة من الفضة أو أكثر تكون بيضاء اللون . ولقد ذكر ميلل أن عينة من سبائك الفضة والذهب الخام من النرويج تحتوى على ٢٨/ من الذهب ، ويستنتج من هذا أنها تحتوى على ٢٨/ من الذهب ، ويستنتج من هذا أنها تحتوى على ٢٧٠/ من الفضة الون أبيض .

وفينلا عن ذلك ، فالفيخة قد استخلصت من خامات الرصاص المحتوية على الفيضة كما هي الحال في الوقت الحاضر ، ويؤيد هذا استغلال مناجم مونت لوريون بأتيكا في اليونان ، وذلك لاستخلاص الفيضة منها منذ القرر الحامس ٢٩٧ أو الرابع ٢٩٩٠ من المليلاد بكل تأكيد ، بل ربما قبل ذلك . على أنه من غير المحتمل أن تكون هذه المناجم _ أو أى مناجم يونانية أخرى _ هي أقدم مناجم للرصاص استخلت لاستخلاص الفيضة منها ، بل يحتمل أن يكون أقدم إنتاج للفيضة من مثل هذه الحامات قد حدث في غرب آسيا حيث توجد مثل هذه الحامات و فرة .

وتوجد مناجم قديمة كثيرة الفضة في الاناضول وفي أرمينيا، ولكن للأسف لا يمكن تحديد تاريخها ، وأهم الحامات الموجودة في هذه المناجم هي الجالينا المختلطة بكبريقيد الزنك والمحتوبة على نسبة صغيرة من الفضة ٢٠٠٠ ، كما توجد أيضاً في جورجيا والقوقاز خامات مائلة ، على أنه ليس محققاً هل استغلت هذه الخامات قديما أم لا ٢٠١٢ . وتوجد أيضاً خامات الرصاص المحتوبة على الفضة منتشرة انتشاراً واسعا في إيران ، ولكن ليس معروفا أيضا هل استغلت قديما أم لا ٢٠٢٠٠٢.

ويروى پليني⁴⁷ وأن المصربين لونوا الفضة ، ثم يستمر فى روايته فيقول إنه د من الغريب أن نذكر أن قيمة الفضة تزدادكثيراً حينهاكان يقل بهاؤها . وكانت لذلك تحضر بخلط جزء من النحاس القبرصى من أفحر نوع بجزء واحد من الفضة ، ونفس الكية من الكبريت الواهى اللون ثم يسخن المخلوط فى جفنة من الفخار

مغطاة بالطفل ثم يقول إنه ﴿ يَكُنُّ إعتام لُونَ الفضة بواسطة صفار بيضة مسلوقة لدرجة التجمد، ، وتشمير كلمة . تلوين ، إلى طريقة ما لعلاج الأشماء المصنوعة من الفضة حتى تكتسب لوناً قاتماً أو لوناً أسود ، وذلك فيها يتعلق على الآخص روايته عن إعتام سطح الفضة بواسطة المركبات الكبريتية الموجودة بصفار البيض، ولكن الشرح الذي ذكره ليس خاصا بعمل صبغة أو طلاء للفضة وإنما مختص بعمل سديكة من الفضة والنحاس سو"د لونها كدر بقيدات هذين الفلزين ، ومن الواضح أن هذه السديكة السوداء كانت تستعمل بدلا من الفضة النقية البيضاء، وهو ذوق غريبكما يلاحظ پلبني. وهذا الوصف يشيركثيراً إلى مايسمي دنيللو،* niello . وتعرف أمثلة قليلة عن استعال هذه السدكة في مصر القديمة ، أحدها خنجر الملك أحمس مؤسس الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الخنجر موجود بالمتحف المصري ونصله من الذهب وبه حزمة ضقة من مادة سوداء عتدة بطول الخنجر في وسط كلا الجانبين ، وهذه الحزمة مرصعة تكنانات ونقوش من ساوك الذهب ، ومن الجل أن المادة السوداء كانت قد صلت في المكان المعد لها وهي في حالة اللدونة ، وأن الزخارف الذهسة وضعت فها وهي لا تزال حيماً في تلك الحالة . أما ماهية هذه المادة السوداء فلم تعين بعد ، ولكن لا شك أنها لمست فلزاً ، على أنها قد تكون كبريتيد الفضة أو مخلوطا من كبريتيدات بعض الفلزات ، فإذا صح هذا كانت هي . النيللو ، كما يسمها ڤيرنيه ٧٠mier ٢٠٠ و محدد تركمها مكس بتمد أحد الملزات الذي كان يستعمله الصباغ منفس الكيفية التي تستعمل بها المينا السودا. في الوقت الحاضر . وهناك مثال مصرى آخر لما يظن أن يكون . نيللو ، يوجد على صندوق صغير من البرونز يرجع تاريخه إلى الاسرة الحامسة والعشرين ومعروض الآن يمتحف اللوڤر. وقد فحص يرثيلو٣٠٦ هذا الصندوق وحلل المواد المصنوع منها فوجد أنه يتركب من البرونز المحتوى على نسلة عالمة من الرصاص وأز كلا جانده مكسوان بطبقة من مادة سوداء سلغ سمكها نصف مللمتر ، وقد اعتبرها برثبللو , نبللو ، وهي كمادة الصندوق نفسه تحتوى على نسبة كبيرة من النحاس وعلى قصدير ولكن مها أيضا كبريثيد وآثار طفيفة من مادة دهنية ، وهذه المادة السوداء مطعمة بكتابات ورسوم لم يكن من الممكن إدخالها في مكانها إلا حينهاكانت المبادة السوداء في حالة اللدونة .

[﴾] النيالو مادة سوداء تستعمل لمل ً الحفر الغائر بالمعادن الثمينة .

الطلاء بالفضة:

عرف المصر بون منذ القدم كيف يطلون النحاس بالفضة كما يدلنا على هذا إبريق من النحاس عثر عليه برنتون٣٠٧، ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية . وقد فحصه الاستاذ ثو مبسون فقرر أن و المــادة المصنوع منها الإبريق تحتوى على قصدر ، ولكن خوفًا على الإريق من التلف لم يكن بمكنا الكشف عما إذا كانت نسبة القصدير كافية لاعتبار هذه المادة برونزا* أم لا . ويظهر أن الإبريق قد صنع بالطرق على البارد من لوح من المعدن ، و يوجد على سطحه الخارجي طلا. رقيق من الفضة أو الفصدير ، وآكمن المرجح أن يكون من الفضة ولو أنه لا يمكن التحقق من ذلك بصفة قاطعة دون إتلاف آلإناء . وتوجد بعض العلامات التي تدل على أن هذا الطلاء قد أجرى بواسطة طرق معدن الطلاء على النحاس أو البرونز قبل صنع الإبريق من أيهما ، كما يظهر أن المصب قد ثبت على الإناء مواسطة الطرق . . وقد أعاد الاستاذ ديكسون فحص هذا الإبريق فقرر أنه من المؤكد أن طبقة رقيقة جداً من الفضة كانت تغثى سطح النحاس ، وأن القِصِدير غير موجود ، وأضاف إلى ذلك أن الفضة التي تغشى سطح الإبريق كانت إماً فضة خالصة أو سبيكة من الفضة والنحاس ، إلا أنه قد فآت كلا من المكتشف والاستاذ ثومبسون والاستاذ ديكسون أن يعطوا أنة بيانات عن مدى طلاء الإبريق بالفضة ، فإذا كان هذا حول المنطقة المحيطة بموضع تثبيت المصب بالإبريق فقط، فهلا يكون من المحتمل أن تكون هذه الفضة لحاماكاللحام الذي سبق أن ذكر (ص ٣٥٠ – ٣٥١) فيما يختص بمظلة حتب حرس وأن يكون هذا اللحام قد امتد إلى خارج موضع الاتصال؟

ولإيضاح الطريقة المستخدمة للطلاء بالفضة فى هذه الحالة اقتبس المستر برنتون اقتراحاً سبق أن أبديته وهو أن طريقة الطلاء تكون عائلة للطريقة المستخدمة لعمل الخيوط الذهبية اللازمة لصنع والكسوة الشريفة ، التى كانت الحكومة المصرية ترسلها سابقاً سنويا إلى مكة ، إذ أرب هذه الحيوط الذهبية ليست فى الواقع إلا خيوطاً من الفضة مغطاة بطبقة رقيقة من الذهب ، وكانت تصنع ماطريقة الآنية ٢٠٠٨:

[﴿] يَكُادَ يَكُونَ مِنَ الْحَقَقِ اسْتَبِعَادَ البَّرُونُزُ فِي تَارِيخِ مَبِكُرُ جِداً مثل عهد الأسرة الثانية .

تلف ساق سميكة من الفضة برقائق من الذهب ، ثم تسخن داخل فرن صغير وقد بالفحم النباتي ، ثم تؤخذ خارج الفرن بين فترات متساوية وتدلك بعود من المفقيق اليماني عما يؤدى أخيراً إلى أن يختلط الذهب بالفضة مكوناً طبقة رقيقة منتظمة ملتصقة بالفضة التصاقا شديداً كاملا ، ثم تمرر الساق وهي على هذه الحال فيما بين اسطوانات السحب المتتابعة إلى أن يحصل على السمك المحدد للخيط المطلوب ، فيكون لهذا الخيط كل مظاهر الذهب ، مع أنه ليس إلا من الفضة المصفحة بالذهب .

وقد وجدت فى ادفو قطعتان صغيرتان من النحاس مستطيلتا الشكل قد تكونان مدينتين أو مبضعين ، ويرجع تاريخهما إلى الدولة القديمة وهما أيضاً مفضضتان (وهما بالمنحف المصرى تحت رقمى ٢٧١٨٢٧، ب).

وكان أهم ما استعملت فيه الفضية قديمًا صنع الخرز والحلى والاقداح والاوانى ، على أنها كانت تطرق كالذهب إلى صفائح وأوراق رقيقة وتستعمل لتغطية الحشب . وقد استعملت صفائح الفضة فى مقبرة توت عنخ آمون لتمثيل ملابس كل من الملك والملكة وهما على كرسى العرش ولعمل كعوب تلبس فى نهاية أرجل صندوق ولتغشية زحافة مقصورة صغيرة ولتغشية أقفزة أقفال المقاصير الكبيرة ومقابض الزحافتين الحاملتين لصندوق الاحشاء . أما أوراق الفضة فتوجد مستعملة فى نفس هذه المقبرة لتغشية لوح الكتابة ، كما أنها استخدمت أيضاً فى مقبرة حتب حرس من الاسرة الرابعة لتغشية الجزء السفلى من ساندة الرأس ، وفى مقبرة يويا وثويو من الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تابوت وسرير .

وعلاوة على استعال الفضة للأغراض السابقة الذكر ، تعرف حالة لاستعالها للحام النحاس من عهد الاسرة الرابعة . وقد سبق أن بينا ذلك بالتفصيل (ص ٣٥٠ – ٢٥١) كما أنها استعملت أيضاً لطلاء النحاس .

وتنصهر الفضة النقية عند هر٩٦٠° م (٩ر١٧٦٠° ف) ، ولكن درجة الانصهار ترتفع إذا ما وجد بالفضة نحاس أو ذهب٢٠٩ .

القصرير

تستخدم كلمة قصدير مراراً دون تحديد للدلالة على كل من الفلز خالصاً وعلى خاماته . ولكن سنقصر استخدامها هنا للدلالة على الفلز نفسه فقط ، وهو معناها الصحيح . وذلك لكى نتجنب أى النباس أو عدم إدراك للمنى المقصود .

وقد كان أهم استمال القصدير قديما هو الصنع البرونر ، وإن كان قد استخدم وحده أحيانا . والواقع أن تاريخ القصدير القديم غامض جداً ولايوجد أى دليل يبين لنا متى تم اكتشافه . وكذلك لا نعرف على وجه التحقيق أيهما كان الاسبق في الكشف عنه ، البرونر أم القصدير . على أنه بناء على أن أقدم مظهر عرف هن القصدير كان على هيئة برونر ، و بناء كذلك على بعض الاعتبارات النظرية ، بيدو مرجعا أن يكون البرونر قد صنع قبل التمكن من فصل القصدير على هيئة فلز خالص بوقت طويل ، مثله في ذلك مثل النحاس الاصفر وهو سبيكة من النحاس والزنك ، إذ أنه عرف قبل أن يكتشف الزنك نفسه عدة طويلة جداً . ولإنتاج البرونر كان لابد من استعال القصدير أو أحد خاماته إذ أن القصدير هو أحد المناصر التي لا غنى عها في تكوين البرونر ، ولكن إذا كان خام القصدير هو المدن النحاس ماكن يلزم أن هذا الحالم يختلف اختلافا جوهريا عن خامات النحاس ، إذ كل ماكان يلزم إدراكه في هذه الحالة هو أن إضافة خام ما من مكان معين إلى خام النحاس ينتج نحاسا من نوع أجود .

وفيا عدا استمال القصدير لصنع البرونز كان أقدم استمال آخر لهذا الفلز مصريا ، كما أن أقدم إشارات عنه معروفة لدى مصرية هي الآخرى ، إذ أن أقدم الاشياء المصنوعة من القصدر على مانعلم قد وجدت في المقار المصرية ، وفيها يلي بيان هذه الاشياء حسب ترتبها التاريخي :

إلى المحرى الجزء المعدني منه وهو معروض الآن منه وهو معروض الآن منحف London و London و University College) وكذلك زمزمية مام^{۳۱۲}وهمامن مقابر يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة (۱۵۸۰ – ۱۳۲۰ ق . م .)

 حاتم مصنوع من سبيكة من القصـــدير والفضة من الاسرة الثامنة عشرة ٣١٣.

 ٣ ــ قطعة من القصدير تحدث كروكيا شكل جعران مجنح ربما يرجع تاريخه إلى حوالى ٦٠٠ ــ ٧٠٠ ق . م٢١٧.

٤ ــ خاتمان الاصابع اليد من القصدير وطاسان من البرونز عليهما طلاء من القصدير ، وطاس أخرى من سبيكة من الرصاص والقصدير وجميعها من العصر الروماني وقد عثر علمها بيلاد النوبة ٢١٨٠ .

كما أن أحد خامات القصدير (وهو الأكسيد) قد استخدم في مصر قليلا لتلوين الزجاج باللون الابيض غير الشفاف وذلك ابتداء مرس الأسرة النامنة عشرة ۳۱۵٬۲۱۶ ــ وقد وجدت عينة من هذا الأكسيد في مقبرة توت عنخ آمون۲۱۶ .

هذا وقد ورد ذكر القصدير قديماً فى النصوص الآتية مرتبة حسب أقدميتها : ١ – ذكر ثلاث مرات فى بردية هاريس ٣٢١ وهى وثيقة مصرية من الاسرة العشرين (١٢٠٠ – ١٠٩٠ ق ٠ م ·)

 خكره هوميروس ٣٢٦ عدة مرات بالإلياذة ويرجع تاريخها إلى القرن التاسع ق . م.

 $^{"}$ س ذكر فى نص مصرى من الأسرة الحامسة والعشرين $^{"}$ ($^{"}$ ($^{"}$ ۲۱۳ ق $^{"}$.)

ع ــ ذكر أربع مرات في الكتاب المقدس٣٣٣ المرة الأولى في سفر العدد

(حوالى القرن الخامس قبل الميلاد) والمرة الثانية _ وهى مشكوك فى صحة ترجمتها _ فى سفر أشعياء (القرن الثامن أو الخامس قبل الميلاد) والمرتان الثالثة والرابعة فى سفر حزقيال (القرن السادس قبل الميلاد) .

ه — ذكره كثير من المؤرخين القدامى ومنهم هيرودوت ٢٢٠ (القرن المخامس قبل الميلاد) — وديودورس الصقلي ٢٣٥ (القرن الأول قبل الميلاد) — ويوليوس قيصر ٢٣٠ (القرن الأول قبل الميلاد) — واسترا بو ٣٧٧ (ما بين القرن الأول قبل الميلاد) — وقد ذكره في احدى المرات نقلا عن بوزيدونيوس الذي عاش فيا بين القرنين الثاني والأول قبل الميلاد، وكذلك ذكره في القرن الأول بعد الميلاد . وكذلك ذكره في القرن الأول بعد الميلاد . وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد .

آنه كان يرسل فى السفن عن طريق مصر إلى بلاد الصومال والهند،
 ولكن لم يذكر من أين كان يحصل عليه ٢٢٩.

ورد ذكر ألواح من القصدير المنقوشة ببعض التماويذ السحرية وذلك في بردية ٢١٦ يرجع تاريخها إلى القرن الثالث بعد الميلاد.

 ٨ - ذكرت فى بردية يرجع تاريخها إلى سنة ٥٧٢ بعد الميلاد وصفة لعمل اللحام من الرصاص بنسبة ٨٠ / والقصدير بنسبة ٢٠ / و ذلك للحم أنابيب المياه فى حام ٢٠٠ .

ولايوجد القصدير فى الطبيعة كفلز خالص بل على هيئة مركبات فقط ، وخامه الرئيسى الوحيد ذو الآهمية هو الاكسيد (كاسيترايت أو حجر القصدير) ، على أنه توجد أيضاً فى بعض المناطق كميات قليلة من كبريقيد القصدير المتحد بكبريقيدات النحاس والحديد ويسمى هذا الخام ستانيت Stannite أو ستانين Stannine أو بيريت القصدير Tin Pyrites .

وينصهر القصدير عند ٣٣٣° م ولذا فهو من أسهل الفلزات استخلاصاً ، إذ يمكن استخلاصه بمجرد تسسخين الاكسيد مع الفحم النبائي وهو الوقود الذي استعمل قديماً ، وكان يستخدم بوجه عام لاستخلاص الفلزات مر_ خاماتها بواسطة الصهر حتى القرن الثامن عشر بعد الميلاد تقريباً . ومن العسير تطبيق مثل هذه الطريقة السهلة لاستخلاص القصدير من خام الكبريتيدات السابق ذكرها ما يدل على أن هذا الخام لم يستخدم قديماكصدر للقصدير.

أما الاكسيد فيوجد على صورتين : الصورة الاولى كعروق توجد غالبا في الجرانيت أو في الصخور الجرانيتية ويكون عادة مصحوبا بخام النحاس ، والصورة الثانية على شكل حصباء كبيرة أو صغيرة أو رمال نشأت من تفتت الصخور المحتوية على عروق الاكسيد الحام ثم حملتها المياه المجارية ثم ترسبت في مض الاكن .

وأكسيد القصديرا لخام ثقبل ذو لون بنى داكن أو أسود، وفيا عدا كثافته غان خواصه الطبيعية الآخرى لا توجي بأنه مركب فلزى. ويوجد هذا الآكسيد غالباً في نفس الرمال الطفلية التي يوجد بها الذهب، ولما كانت طريقة استخراجهما واحدة أى بإزالة المواد الآقل كثافة بالفسل بالماء الجارى، فن المحتمل جداً أن يكون القدماء قد تنهوا إلى وجود أكسيد القصدير الثقيل هذا أثناء بحثهم عن الذهب ولو أنه لا يبلغ في كثافته كثافة الذهب، ويبدو مرجحاً أن يكون الخام الطفلي المقصدير قد اكتشف بهذه الكيفية. ونظراً لاختلاط الخام الطفلي بالذهب، ولانه على خلاف الحام الموجود بالمروق - يوجد في أماكن أسهل بلوغا، كما أن استخلاص الاكسيد من الحام الطفلي هو الذي استغل في بادئ الأمر بقصد فن المحتمل أن يكون الحام الطفلي هو الذي استغل في بادئ الأمر بقصد استخراج الاكسيد الحام منه .

وتختلف الآراء عن المسكان الذي اكتشف فيه القصدير أولاً، وبالتالى عن المسكان الذي يحتمل أن يكون الموطن الآصلي للبرويز في نفس الوقت ، فالبمض يقول بأنه أوروپا والبعض يقول إنه إفريقيا والبعض الآخر يقول إنه آسياً .

والقول بان أوروپا كانت المكان الذى اكتشف فيه القصدير والبرونر ٢٢١٤٣٠ لم يلق تأييداً علما ، ومن رأي أنه ليس نمة أى دليل ولا حتى احتال على إمكانية استخلاص القصدير أو صنع البرونز فى أواسط أوروپا فى عصر بالغ فى القدم كمهد الاسرة الرابعة (حوالى ٢٩٠٠ لمل ٢٧٥٠ ق.م.) وهو التاريخ المحتمل لمود من البرونز وجد فى ميدوم (ص ٣٥٦) ، ولا حتى فى عهد لم

عهدها عدد من الآثار البرونزية عثر عليها فى مصر (ص ٣٥٧) . ومن باب أولى يكون القول بأن أوروپا كانت مصدر البرونز الاسيوى ، وهو أعرق فى القدم من البرونز الذى عثر عليه فى مصر ، رأيا بعيد الاحتمال جداً .

أما عن إفريقيا، فعلى الرغم من وجود خامات القصدير بوفرة فيها ٢٣٣ فإنه من غير المعقول أن تكون مصر قد تعاملت تجاريا لعدة قرون وبكيات كبيرة في مواد هامة كالقصدير أو خام القصدير أو البرونز، أو أن تكون هذه المواد قد مرت بمصر في طريقها إلى آسيا أو أوروپا، دون أن يترك هذا أو ذاك أى دليل على حدوث مثل هذه الحركة التجارية، أو دون أن يلم المصريون بأية معلومات عن القصدير أو البرونز، ودون أن تترك هذه الحركة وراءها ولو بقايا طفيفة من الفداد، إذ الدليل على هذا كله معدوم. وعلاوة على هذا فإن مثل هذا الفرض لايفسر حصول بلاد مابين النهرين على البرونز قبل أن يعرف في مصر بمدة طويلة جداً، إلا إذا افترضنا أن هذا البرونز لم يمر بمصر بل دخــــل إلى بلاد مابين النهرين عن طريق البحر، وهذا الافتراض مستحيل الوقوع جداً إلى بلاد مابين النهرين عن طريق البحر، وهذا الافتراض مستحيل الوقوع جداً والخليج الفارسي عن طريق البحر، في وقت يبلغ في قدمه حوالي ٣٥٠٠ و ٢٥٠ أن يتم الاتراخ التقريبي لا قدم برونز وجد في بلاد مابين النهرين (انظر ص ٤٥٣).

ويظهر من الأدلة التي تحت أيدينا في الوقت الحاضر أن الموطن الأصلى لكل من القصدير والبرونز كان بلاشك في غرب آسيا . وكان المظنون أن المنطقة المخاصة المرجحة لهذا الموطن تقع في شمال شرق إيران ، حيث توجد خامات كل من القصدير والنحاس ٣٣٦ ، إلا أن وينرايت قد نشر حديثا مقالا هاما ببين فيه أن المصدر القديم للقصدير والبرونز وخصوصا الدكميات اللازمة لمصر منه ، كان على الارجح منطقة كسروان السورية ٣٤١ ، وهي منطقة في الشهال الشرق من بيروت وتبعد قليلا عنها . وقد سبق لي أن لفت النظر منذ بضع سنوات ٣١٠ إلى وجود القصدير في هذه المنطقة ولكن دون أن أدرك مبلغ أهمية ذلك . ويذكر وينرايت أن كلامن خاى القصدير والنحاس يوجد في جبال هذه المنطقة الى يجرى فيها نهران هما نهر إبراهيم ونهر فيدار — وكانا يسميان قديما

أدونيس وفيدروس ـــ وهما يصبان فى البحر الابيض المتوسط بالقرب من. موضع مدينة بيبلوسالتى كانت الميناء الخاصة بالتجارة المصرية منذ الاسرة الاولى على الاقل.

وليس ثمة أى دليل معروف عن القيام بأى عمليات تعدينية قديمة أو حديثة في جبال كسروان، ولكن منذ بضع سنوات قام مهندسان أستراليان أخصائيان في التعدين بالتنقيب في هذا الاقلم ، ثم طلبا منحهما حق استخراج خامات القصدير والنحاس والفضة منه ، بما يدلُ على اقتناعهما بوجود هذه الخامات في هذه المنطقة مكمات كبيرة ، إلا أن العمل قد توقف بسبب نشوب الحرب ولم يستأنف بعد ذلك بالمرة ٢٣٦ . و رى ويترايت أن مياد هذين النهرين أدونيس وفيدروس _ كانت تحمل معها قطعاً من خام القصدير أو من خام النحاس أو مر_ كليهما . خصوصاً وأن تيار المـا. بنهر أدو بيس قوى طول السنة . وأن المياه تفيض بشدة نهر فيدروس بعد هطول الأمطار الغزيرة ، . على أن هذا النهر بجف خلال فصل الصيف، ومن المرجح جداً أن يكون قاع عذا النهر الجاف هو المكان الذي اكتشفت به قطع الخام ثم جمعت منه ، وبجب ألا ننسى أن فى بلاد الغرب ـــ وهي الوحيدة التي توجد كتابات قديمة عن تعدين القصدير فيها ــ كان الخام طفليا . ويؤخذ من مجارى المياه القديمة الجافة ، إذ أن استرابو (القرن الاول قبــل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) ــ وهو يشير إلى إسپانيا والبرتغال ــ روى نقلا عن يوزيدونيوس٣٣٧ (القرن الثاني إلى القرن الأول قبل الميلاد) أن التربة التي يوجد بها خام القصدير كانت و تجلب بو اسطة الانهار وكانت النساء بجرفنها يواسطة جاروف ثم يغسلنها في مغاسل . . كما يذكر يليني ٣٣٨ (القرن الأول بعد الميلاد) عن نفس خام القصدير الموجود بإسپانيا والبرتغال أنه . رمل موجود على سطح الارض لونه أسود ويمكن تمييزه كمثافته فقط ، ويكون مختلطا ببعض الحَصباء الصغيرة ، ويوجد فى مجارى الآنهار الجافة على الأخص ، . ويتضح من هذا أن الحام الذي وصفه كل من المؤرخين كان يـاما طفليا .

ويكتب ديودوروس^{٣٣٩} عن سكان كورنوول فيقول إن , هذا هو الشعب الذى يصنع القصدير، فهم *يحف*رون الارض بعناية وجهدكبيرين ، إذ نظراً لطبيعتها الصخربة يكون المعدن فيها مختلطاً بعض عروق التربة التى يستخرجونه منها بالصهر ثم ينقونه بعد ذلك ، وعلى الرغم من أنه يبدو لاول وهلة أن هسنذا الوصف قد يدل على أن الخام المستخرج ،كان خاما عرقيا لاطفليا ، إلا أنه من الحقق تقريباً أن الخام الطفلى كان هو المقصود ، إذ أنه فى بعض أجزاء هذه المقاطعة لابقع على سطح الارض بل يقع فى أحد الاماكن مثلا على عمق ، ٥ قدما تقريباً مر للرمال والاتربة ، وعلى عمق ، ٧ قدما فى مكان آخر تحت الاخشاب المتحجرة والحصى والرمال أنه . وعلاوة على ذلك فكل الادلة التى الدينا تشير إلى أن ، صناعة استخراج خام القصدير من بجارى المياه ، وهى علية اصطلح على تسميتها بالانجليزية Tin Streaming كانت أقدم بكثير فى كورنوول من عملية استخراج الحام الموجود على هيئة عروق فى الصخر .

و يمكن الآن تبسيط شرح تطورات اكتشاف القصدير والبرونز الى شرحتها في مقال سابق ٢٠١١ وذلك على ضوء الاحتمال الذى شرحه و يعرايت بأن البعض على الاقل من خامات القصدير التي وجدت قديماً في الشرق كان من الحقق انه وأنه ربما كان مختلطا بأحسد خامات النحاس ، الذى يكاد يكون من الحقق انه الملاخبت فهو الخام الذى يوجد عادة على سطح الارض ، وقد كان من المعروف جداً في ذلك الوقت أنه ينتج النحاس إذا ما صهر . وعلى الرغم من أنه كان من المعلوم أن دالحام الطفلي ربما كان هو الذى استغل في بادى الامر وعن قصد، ٢٤٦ المعلوم أن دالحام السونز هو الذى صنع أولا عن طريق الصدفة بصهر الحامات المحتوبة على كل من النحاس والقصدير والمأخوذة من عروق الحام الموجودة في الصخور ١٤٠٠ إذ لم يكن اختلاط خام النحاس بالحام الطفلي للقصدير معروفا . ولكني الآن أقدح أن تكون الخطوات النالية هي التطورات التي حدثت في هذا الشأن:

أولا — اكتشاف خام القصدير الطفلى، وربما كان ذلك على صفاف نهر أدونيس أو نهر فيدروس، أو صفاف كليهما، أو فى مجرى كل منهما، ويحتمل أن يكون ذلك الاكتشاف قد حدث أثناء البحث عن الذهب (ص ١٩٩٩) ثانياً — إدراك أن خام القصدير هذا _ وهو ثقيل نوعا _ ربما كان مركبا معدنيا، بل لعلهم ظنوه نوعا من خامات الدحاس، ومن ثم صهروه وحـــده

ظ كتشفوا أنه ينتج فلزأ آخر هو القصدير ، أو صهروه على الأرجح مع خام النحاس فحملوا على البرونز .

ثالثاً _ حينها استنفدوا كل كيات الحام الطفلى الذي عُروا عليه أولا، وربما كانت هذه الكيات قليلة نسبياً ، بدأوا يبحثون عن مصادر أخرى له فوجدوه في إسپانيا والبرتغال وكورنوول وبريطانيا وغيرها . وأخيراً وفي عصر متأخر جداً أخذوا يقتفون في بعض الاماكن مصدر هذا الحام الطفلى حتى عثروا على المروق الاصلية التي نشأ عنها فاستغلوها هي الاخرى .

ويجب أن نشير هنا إلى أن هذه الفروض التى قدمناها عن كيفية اكتشاف القصدير أو البرونز فى منطقة قريبة جداً لمصر ، كنطقة بيبلوس المجاورة لها ، لاتفسر لناكيف عرف البرونز فى بلاد مابين الهرين قبل أن يعرف فى مصر بمدة طويلة ، المهم إلا إذا كانت هناك مصادر أخرى معروفة لخام القصدير أقدم من التى ذكرناها هنا .

وقد ذكر ڤون بيسنج ^{۲۲}۲ نقلا عن مينتره أنه , عثر حديثاً جداً على خام القصديرفي اسكيشهير ^{۲۲۲}، وهي تقع في أواسط آسيا الصغرى ، وأن الحكومة التركية السابقة قد استغلت هذه المناجم .

المعرنبات

فالمعاجم تفسر كلة, مادة معدنية ، بأنها دمادة تستخرج من المناجم ، والكها لن تستعمل هنا بهذا المعنى الواسع بل في حدود ضيقة جداً ، إذ أنه سبق أن تكلمنا عن المعدنيات الآكثر أهمية وهي الفلزات وخاماتها ، كما أن المعدنيات الآخري كا حجار البناء والجبس والمغرات والرهج الاصفر والاحجار الكريمة وقصف الكريمة . . الخ قد سبق الكلام عن بعضها وسيأتي الكلام عن بعضها الآخر . أما المعدنيات التي سنشرحها فيما يلي فهي الشب ومركبات الكوبلت والسفن (الصنفرة) والجرانيت ومركبات المنجنيز والميكا والنطرون وملح البارود والملح والكبريت .

الشب

وفقا لما يمكننا التحقق منه حتى الآن لم يعثر على الشب بالمرة فى الآثار المصرية القديمة، والادلة على استعاله قديماً أدلة استنتاجية بحتة وهى:

۱ ـــ وجوده فی مصر .

٢ ــ انه استخرج في الزمن القديم .

 ستخدامه على وجه يكاريكون محققا لتثبيت الالوان في عمليات صباغة الاقشة ۲۹۰ في مصر قديما .

وسنؤيد هذه الادلة فيما يلى :

وجود الشب فى مصر واستخراجه قديما _ بوجد الشب فى واحتى الداخلة والخارجة فى الصحراء غرب وادى النيل، فنى الداخلة يوجد الشب ، موزعا فى كل مكان بكيات صغيرة ، ٢٤٦٠ أما فى الحارجة فتوجد ، مناجم قديمة عمدة مكل امتداداً واسعاً جداً ، ٢٤٧ ، و الال بها فجوات عديدة بحيث أصبحت على شكل أقراص شمع عسل النحل من أثر استغلالها قديما ، ٢٤٧ ، وأكوام صخمة غير مرتفعة ١٤٧٧ . ويدل امتداد الحفر وجسامته على أن المادة المستخرجة كانت بالغة الاهمية فى تلك الايام ، و ديدل فحص نهايات السراديب على وجود طبقة رقيقة من كبريتات الالومنيوم فى بعض الاحيان ، ويؤخذ من هذا أنها كانت حتما المادة المنشودة ، ٢٤٧ .

وذكرت الآنستان كاتون طومسون وجار دنر , انه يلاحظ أن أميالا من سفوح التلال المتطرفة _ بل و من أرضية الصحراء أيضاً _ تحتوى على حفر عديدة جداً وغيرعميقة ، يحيث تظهر الارض كأنها مقشورة ، ٢٤٨ . و يبدو مرجحا جداً أن الشب كان هو المادة المنشودة ، ٢٤٨ . وقد استغلت الرواسب الموجودة فى الخارجة فى خلال على ١٩١٨ و ١٩١٩ فاستخرج منها حوالى ٣٤٩ ٢٢٢ طن مترى من الشب .

ولا شك أن معظم استخراج الشب قد حدث على الآقل فى أوقات حديثة نسبياً ، إذ يذكر المقريزي " أنه فى العصر العربى كان يرسل من الواحات إلى القاهرة ما يبلغ سنويا ألف قنطار (أى مايوازى ٤٤ طنا) من الشب ، ويذكر كاتب عربى آخر أن الحصيلة الناتجة من مناجم الشب كانت تكون جزءاً ،ن دخل الحكومة ٢٥١، وذكر هاملتون ٢٥٦ في ١٨٠٩ أن • تجارة بلدة الكوبانية ، الى تقع على بعد بضعة أميال شمالى أسوان ، كانت تتضمن تأليف قافلة من خمسين جلا بقصد استحضار الشب من مكان منخفض فى الصحراء يقعفى الجنوب الغرب من الشلالات وعلى مسيرة عشرة أيام أو أحد عشر يوما منها ، و تعلوها طبقة من واحدة يتراوح سمكها ما بين بوصتين وخمس عشرة بوصة ، و تعلوها طبقة من الرمال الجافة يبلغ سمكها حوالى تصف قدم ، و ترتمكن على طبقة من الرمال الرطبة ، و بعد مايستخرج الشب يكسر إلى قطع ثم يحفف تحت أشعة الشه س ، و يباع فى الكوبانية بسعر الاردب سمعة ما تاك ٢٥٠٠.

على أن هذا لم يكن أول استخراج للشب في مصرقديما . إذيذكر هيرودوت ٢٥٤ أن الملك أماريس (٥٦٩ – ٢٦٥ ق . م .) أرسل من مصركية من المسحوق القابض (ويكاد يكون من المحقق أنه الشب) تقدر قيمتها بألف وزنة ، وذلك مساهمة في اعادة بناء المعبد في دلني ، وأن اليونانيين القاطنين في مصر أرسلواكية أخرى تساوى عشرين مينا .

وكان الشب المصرى معروفا لدى الرومانيين أيضاً في الوقت الذى عاش فيه پلبنى (القرن الاول بعد الميلاد) إذ يذكر مصر ضمن مصادر الشب المختلفة الى كان يعددها ، ويضيف إلى هذا أن الشب المصرى كان و أعلاها تقديرا ، ٥٠٠٠ كان يعددها ، ويضيف إلى هذا أن الشب المصرى كان و أعلاها تقديرا ، ٥٠٠٠ جعت من مناطق استخراج الشب ... يثبت انها من العصر الروماني ، ويذكر ديوسكوريدس ١٠٠٠ أن وكل أ واع الشب تقريباً توتجد في نفس المناجم عصر ، كا أن الشب المصرى مذكور أيضاً في إحدى ١٠٠٠ البرديات الى عثر عليا في مصر إلا أن تاريخها للاسف غير معروف ، كا ورد ذكره أيضاً في برديتين يرجع تاريخهما إلى سنتي ٢٩٦ و ٢٠٠٠ ق . م . على النوالي ٢٥٠٠.

هذا ويستخدم الشب فى الوقت الحاضر كنبت للأصباغ وفى العلاج الطبي ، وقد ذكر پلينى أنه استعمل قديمًا فى هذين الغرضين ٢٥٥، وعلى ذلك يكون من المعقدل أنه حينها ذكر فى مكان آخر ٢٩٠ ، مادة استعملت لنتبيت الاصباغ ، كان يقصد بها الثنب، لاسها وأنه يوجد فى مصر حيث استخرج من مناجمه قبل أن يضع بلينى كتابه ببضعة قرون على الاقل.

مركبات الىكوبلت

ان الاهمية الاساسية لمركبات الكوبلت ترجع إلى أن بعضها له لون أزرق كثيف غير متغير ، ومن ثم كانت هذه المركبات محببة إلى الفنانين ، إذ يستعملونها للتلوين بهذا اللون، كما انها تستخدم أيضاً في صنع الزجاج الازرق. وحسما هو معروف لدينا حتى الآن، لم يستخدم اللون الازرق الكوبلتي في مصرقديماً ، ولو أنه ذكرت حالتان يزعم فيهما استعاله في الناوين ، فالحالة الأولى ذكرها توش٣٥٩ Toch إذ يقول إنه وجد اللون الأزرق الكوبلتي على جدران مقدرة يرنب من الأسرة الخامسة، ولكن ظهر بعد ذلك انه كان مخطئًا، إذ وُجد أن كل اللون الأزرق في هذه المقدرة يتركب من مسحوق المادة الزجاجية الزرقاء (frit) الملونة بأحد مركبات النحاس ٣٦٠ ، وكانت هذه المادة شائعة الاستعال عبد المصريين القدماء. أما الحالة الثانية فهي ماذكره ڤيدمان من أن هوفمان وجد أن أحد الألوان الزرقاء التي يرجع تاريخها إلى عهد الملك رمسيس الثالث من الاسرة العشرين ينكون من أحد مركبات الكويلت ٣٦١ ، ولكن مسز وليامز خطأت هذا القول ، إذ أن أشارة هو فمان لم تكن عن استعمال أزرقالكو بلت كمادة .لونة بل عن استخدام شملز Smalt ٣٦٢ وهي مادة صناعية تشبه الزجاج ملونة مأحمد مركبات الكوبلت ، يجوز مع امكان استعالها للتلوين أن تكونَ قد استخدمت أيضاً لانتاج الزجاج الازرق.

أما عن موضوع استمال مركبات الكوبلت أحياناً لتكسب الزجاج لونا أزرق، فقد عالجته عند السكلام على الزجاج ، حيث ذكرت أن أقدم تاريخ معروف لمثل هذا الاستمال هو عهد الاسرة الثامنة عشرة (ص٢١٠)

وحسيا هو معروف لدينا حتى الآن لاتوجد خامات الكوبلت في مصر. ولعل مركبات الكوبلت الوحيدة التي عثر عليها حتى الآن هي الموجودة كآثار طفيفة في الشب الموجود في واحتى الخارجة والداخلة ٢٦٤٬٢٦٢، وفي خام النيكل الموجود بجزيرة القديس يوحنا بالبحر الا"حمر"٢٧. ومن المحقق أن المصريين القدماء لم يعرفوا شيئاً عن وجود مشل هذه الآثار الطفيفة ، علاوة على أرب استخلاصها من المعدنيات المحتوية عليها تعترضه صعاب لايمكن التغلب عليها ، ولذلك فإن أى مركب للكوبلت استخدم فى مصر قديماً لابد وأن يكون قد استورد من بلاد فارس ، أو من منطقة القوقاز ، إذ توجيد خامات الكوبلت فى كلتهما .

وقد وجدت آثار ضئيلة أيضاً من مركبات الكوبلت في بعض العينات المصرية القديمة من النحاس والبرونز ، وكذلك في عينة من خبث النحاس من شبه جزيرة سيناه ٢٠١٠ ، ما يدل على أن مركبات الكوبلت هذه قد توجد كآثار طفيفة في خام النحاس المصرى .

السفن (الصنفرة)

السَّفَن ضرب من الكورندوم ذو لون أسود رمادى ، ويتكون أساساً من أكسيد الألومنيوم، على أنه يحتوى أيضاً على أكسيد الحديد، وصلادته تأتى فى المرتبة الثانية بعد الماس ، ولهذا يستعمل مسحوقه الناع بكثرة كحكاك .

وفيها عدا القول بأن بعض رمال أسوان تحتوى على 10 / من السفن ٢٠٦٠ وهو قول لم يؤيد بعد ، فليس هناك مايدل على وجوده فى مصر ، ولكنه يوجد بكثرة فى آسيا الصغرى وفى كثير من جزر بحر إيجه .

وقد وجدت بمصر قطع قليلة قيل إنها من السفن — وربنا يكون ذلك لانها تخدش الزجاج — يرجع تاريخ معظمها إلى عصر ماقبل الأسرات ، وعصر بدم الاسرات ، وتنضمن ثقالة/٢٦٠٠ ، وإناه/٢٦ ، وآلة ٢٧٠ ، وثلاث كتسل صغيرة/٢٦و/٣٦ ، (ويظن أنها كانت تستعمل لصقل الخرز نظراً لوجود بعض الحزوز بها) وقطعة/٧٦ و مسنات/٢٧ ، تاريخها غير معروف . وقد فحُصت الثقالة بمعمل المتحف البريطاني، فقرر الدكتور بلندرليث أنها من الحجر الرملي الحديدي وليست من السفن ٢٧٠ . أما الآلة (بالمتحف المصرى رقم ك ١٤٦٧٩) فقد تفضل بفحصها بنا، على طلى المستر ليتل مدير المتحف الجيولوجي بمصر فوجد أنها أيضاً من الحجر الرملي الحديدي وليست من السفن ، وأن وزنها النوعي يبلغ

١٤٤٧ فقط . وفيا يختص بالكتل سمح لى الاستاذ جلانڤيل بفحص اثنتين منها الثالثة وهي بمتحف الاشموليان ٢٧٠ ، بأكسفورد ، فقد سمح لى المستر ليدز بفحصها أيضاً ،وقد وجدت أنها جميعاً من الحجر الرملي الحديدي لامن السفن. وتوجد أيضاً بمتحف الاشموليان قطعة أخرى ٢٧٦ وصفت بأنها و جزء من إناء من الكوراندوم ، غير أنهافي الواقع من الحجر الرملي الحديدي ، وقد لاتكون جزءاً من إناء كما وصفت . وفي رأيي أن الكتل المشار إليها لم تستعمل لننعيم سطح الحزز أو غيره من الاشياء بل ربما كانت قوالب للخرز الانبوبي الشكل .

الجرافيت

الجرافيت ـ وكثيراً مايسمى الرصاص الا سود ـ مادة طرية ذات لون أسود أو رمادى داكن، وتتركب أساسياً من الكربون، فنسبته فيها تتراوح عادة ما بين ٥٠ / و٩٧ / تقريباً ، أما الباقى فن الطفل وبعض الشوائب الاخرى. والجرافيت منتشر انتشاراً واسعاً فى الطبيعة ويوجد بمصر فى بعض أحجار الشيست بالصحراء الشرقية وخصوصا فى مناطق استخراج الذهب ٣٧٠ ، وفى أحجار الشيست المحتوية على الزمرد المصرى والمركا فى وادى أم ضبعة ٢٧٨ ، وفى عروق الكوارتز بالصخور المحتوية على الذهب .

ولفد وجدت فى الآثار المصرية القديمة عينات قليلة من الجرافيت وهى :

١ - قطعة رقم ٦٦٨٤٢ بالمتحف المصرى وجمدت بالجبلين ، وهي من
 الاسرة السادسة .

٢ — قطعة وجدها پترىفى منزل بجو رب٣٧٩ وهي من الا ُسرة الثامنة عشرة.

٣ - خرزة وكتلة صغيرة وقليل من المسحوق في صدفة ، و بعض المسحوق في كل من صدفتين أخربين ، وقد عثر عليها شايندورف في عنيبة ببلاد النوبة ٢٨٠. وجميعها بالمتحف المصرى أرقام ١٦٥٢١ ، ٠ ، ٥ ، ٥ وقمت بفحصها
 ٤ - عدة أشياء صغيرة وجدها ريزنر في كرمه بالسودان ٢٨١ حيث كانت تستعمل لتلوين بعض أنواع الفخار باللون الاسود .

وقد حلل الدكتور أينزورث ميتشل العينة التي وجدها پترى فى جورب، فوجد أنها غير نقية بالمرة، إذ تحتوى على كثير من المواد السليسكية، وعلى ٣٩ / من الكر بون فقط ٢٨٠.

مركبات المنجذر

يوجد المنجنيز في الطبيعة متحداً في الغالب مع الاكسيجين مكوناً أكاسيد المنجنيز المختلفة، وهذه الاكاسيد منتشرة انتشاراً واسعاً في مصر، فالحجر الرملي بالنوبة مثلا تتخلله عروق من هذه الاكاسيد، كما أنها توجد أيضاً بجبل رزة شمال الفيوم، وفي جبل علدة في الجزء الشهالي من التلال الواقعة على شاطئ البحر الاحمر، وتوجد بوقرة في شبه جزيرة سيناء، حيث استخرج من منطقة واحدة فيها ما يبلغ ١٩٨٧ طن مترى من سنة ١٩١٧ إلى ١٩٨٨ المحرر.

ويذكر پترى أن ثلاثة أكاسيد للمنجنيز قد وجدت فى مواقع مصرية قديمة ، الاول عينة من نوع الواد وهو ثانى أكسيد المنجنيز الطفلى غير المتبلور ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ، والثانى عينة من البيروليوسيت ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، والثالث عينة من السيلوميلين Psilomelane وتاريخها غير معروف كما أنه ليس من المعلوم هل استخدمت قديمًا أم لا 1844 .

وقد استخدمت أكاسيد المنجنيز فى مصر قديمًا لتكسب الرجاج أو الطلاء الرجاجي لوناً أحر أرجوانياً ، وفيا عدا هذا لا يعرف لهذه الآكاسيد استمال لاغراض أخرى ، ولو أن هناك حالة أستخدم فيها البيروليوسيت للتلوين باللون (م ٧٧ – السناعات)

الأسود ، وذلك فى نقوش مقبرة يرجع تاريخها إلى عهد الأسرة الثانيسة عشرة وحالة استخدم فيها أكسيد أسود للمنجنيز لزخرفة أنامين مرب الفخار من الأسرة الثامنة عشرة كما أن أكسيد المنجنيز استخدم أحيانا ككحل للعين.

وأقدم تاريخ مذكور لاستعال مركبات المنجنيز لتلوين الزجاج هو عهد الاسرة الثامنة عشرة على أن استعالها لتلوين الطلاء الزجاجى كان أقدم من ذلك بكثير، ولو أنه لا يمكن تحديد هذا التاريخ بالضبط .

ولما كانت الكميات اللازمة من هذه الآكاسيد قديماً صفيرة وهى موجودة بوفرة فى مصر، فإنه يبعد جداً أن يكون أى أكسيد من هذه قد استورد من الخارج. وفضلا عن هذا فقد ورد ما يشير إلى استخراجها قديماً من إحدى مناطق الصحراء الشرقية.

B_1

تمتاز جميع أنواع الميكا عن باقى أقسام المعدنيات بسهولة تشققها إلى ألواح رقيقة، وهي تتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم المتحدة ببعض سليكات الحديد أو المغنسيوم أو الهوتاسيوم أو الصوديوم، وتوجد كأحد المركبات الاساسية في كثير من الصخور كالجرائيت والجنيس gneiss وهي وافرة جداً في مصر. وكثيراً ما توجد الميكا أيضا على هيئة قشور لامعة في طمى النيل، وفي كثير من أنواع الطين المصرى، ومن ثم فإننا كثيراً ما نرى هذه القشور في كم من الفخار المصرى القديم والحديث المصنوع محلياً.

وقد استعملت الميكا في مصر أحيانا في عصر ما قبل الآسرات ٢٨٥ و المكن الغرض الذي استعملت له غير معروف. ووجدت بالنوبة مرايا من الميكا من العصر العتيق ٢٨٦ كما استخدمت قطع صغيرة من الميكا لتزيين بعض أغطية الرأس ٢٨٨ التي وجدت بكرمه وهي مستعمرة مصرية في السودان من المدولة الوسطى ، وقد عثر على الميكا أيضا في قفط ، ولكن لم تذكر ـ أي تفاصيل عنها ٢٨٨ .

النطرود

النطرون مادة طبيعية تتركب من كربونات الصوديوم وبيبكربونات الصوديوم، ويوجد النطرون فى مصر فى الوقت الحاضر فى ثلاث مناطق، وهى وادى النطرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى وفى الكاب بالوجه القبلى.

وادى النطرون :

هو منخفض يقع في صحراء ليبيا على بعد أربعين ميلا إلى الشهال الغربي للقاهرة ويبلغ طوله ٢٦ ميلا ، وتوجد في آخره سلسلة من البحيرات ينخفض مستوى سطح الماء فيها عن مستوى سطح البحر بحوالي ٧٦ قدما (أي ٢٣ متراً) ويختلف عدَّدها باختلاف فصول السنة ، فني وقت الفيضان (وهو يبدأ بالقاهرة في أواخر شهر يونية ، ويبلغ حده الأقصى في النصف الثاني من شهر سبتمبر غالماً) وبضعة الأشهر التالية له حينها تزيد كمية المياه التي تدخل الوادي، وتقل سرعة التبخر نظراً لانخفاض درجة الحرارة في الجزء الا خبر من هذه المدة، كان عدد هذه البحيرات ١٢ محيرة ٢٩٠، وذلك حسما أحصيته ننفسي حسما كنت أزور هذه المنطقة لعدة مناسبات منذ سنوات قليلة .على أن عددها يقل في الصيف عنه في الشتاء ، وذلك لا أن معض البحيرات الصغيرة والقليلة الغور ، تجف في الوقت الذي يكون فيه الجو حاراً . وقد ذكركتاب مختلفون في أواخر القرن الماضي أن عدد هذه البحيرات كان يتراوح بين سبع وست عشرة ٢٩١، ولكن يظهر أنها كانت في أوائل ذلك القرن ست محيرات فقط٣٩٢. ويبدو أنها كانت فَمَا قَبِلِ القرنِ المَـاضي بحيرة واسعة واحدة أو اثنتين فقط ، إذ يذكر صونيني ۲۹۳ Sonnini في سنة ١٧٨٠ أنه كانت توجد محيرتان وأنهما اندمجتا معا لتكوين محيرة واحدة في خلال فصل الشتاء. ويصف جمتين ٣٩٤ في سنة ١٨٤٩ وحفرة ، واحدة ـ كما يسمها ـ ولكنه لم يذكر في أي وقت من العام كان ذلك .

ويوجد النطرون فى وادى النطرونِ دائمًا فى ماء البحيرات، ويترسب من هذا الماء تدريجيا حتى تتكون طبقة سميكة منه فى قاع بعض البحيرات، وكذلك على سطح الارض الجاورة لكثير منها. والكية الموجودة حاليا من النطرون بهذا الوادى كبيرة جداً على الرغم من أنه استغل مدة آلاف من السنين لا للحصول على الكيات اللازمة لمصر فحسب، بل أيضا لتصدير كيات قلية منه إلى الحارج.

مديرية البحيرة:

يوجد بهذه المديرية وعلى بعد ٣٠ ميلا شمالى وادى النطرون و١٤ ميلا غربى أنقاض مدينة نقراطيس (موضع نقراش الآن) منخفض آخر ولكمنه أصفر بكثير من منخفض وادى النطرون ، وانخفاضه عن مستوى سطح البحر قليل ، وتوجد به عدة بحيرات قليلة الغور تحتوى على النطرون ، وأكبر هذه المحيرات تتراوح مساحتها ما بین ۲۰۰ و ۳۰۰ فدانا . وفی شهر سبتمبر من کل عام یبدأ مستوى الما. تحت الارض في الارتفاع تدريجياً ، وذلك نظراً لارتفاع هذا المستوى في كل أرض الدلتا بصفة عامة، وكذلك لتسرب المياه إلى هذه المنطقة من القنوات الجاورة الممتلئة تماما بالماء في وقت فيضان النيل، ويظهر أثر هذا بشكل واضح فى شهر ديسمبر ، إذ يزداد حجم البحيرات الدائمة وتتكون بحيرات أخرى مؤقتة قليلة الغور . وتجف بعض أجزاء هذه المنطقة خلال فصل الصيف فيؤدى ذلك إلى ترسب النطرون على السطح فيمكن جمعه بسهولة . ومع أن كمية النطرون الموجودة مهذه المنطقة كبيرة، إلا أنها أقل مكثير جداً من الكمات الموجودة بوادى النطرون* . وقد كانت هذه الرواسب معروفة لدى صونيني في سنة ١٧٨٦ ، وهو على حق في قوله إنها تقع بالقرب من دمنهور ٣٩٠ . وكان النطرون يستخرج من هذه المنطقة في أحد الا وقات ،كما أنها استغلت على نطاق ضيق خلال الاثني عشر عاما الماضية . وتسمى هذه المنطقة عادة بالبرنوجي، أو هرارة ، وهما اسمان لبحيرتين تقعان فيها وقد استمدتا اسمهما من القريتين الجاورتين لها ، أما براون فيذكر أن هذه الرواسب تقع في طرّ انهُ٣٩٦.

 ^(*) أخبري بهذا الوصف الأستاذ حسن صادق (باشا) مراقب مصلحة المناجم
 والمحاجر بالقاهرة (سابقا).

الكاب:

وصف شقينفورت ٢٩٧ واسب النطرون الموجودة بهذه المنطقة ، كما وصفها أيضاً بإيجاز شقينفورت وليڤين ٢٩٠ وكذلك سومرز كلارك ٢٩٠٩. وأوضح شڤينفورت وصفه بخريطة للمنطقة المجاورة المكاب، وبسين بها خمسة أماكن مختلفة يوجد بها النطرون، ومسّز بين هذه الأماكن بإعطائها الآساء الآتية:

- (١) الوادى الشمالى للنطرون (ب) السهل الشمالى للنطرون .
- (ح) الوادى الجنوبي للنطرون (٤) منطقة نزهر النطرون.
 - (هـ) السهل الجنوبي لملح النطرون .

و تطرون هذه المنطقة سَهل المنال ، إذ أن ُبعد الرواسب عن النهر يتراوح تقريباً ما بين ميلين وسيعة أميال فقط .

وقد ذكر القلقشندى — وهو كاتب عربى توفى فى أوائل القرن الخامس عشر بعد الميلاد — مكانين آخرين بهما رواسب للنطرون ''أحدهما بناحية الطربية بالقرب من الهنسا بالوجه القبلى، وتبلغ مساحته حوالى المائة فدان ، وقد قال عنه إنه استغل منذ عهد أجد بن طولون (٨٣٥ — ٨٨٤ م.) وأن الإيراد السنوى الناتج منه كان يربو على الخسين ألف جنيه ، أما المكان الآخر فني منطقة فاقوس بشرق الدلتا ، وكلا هذين المكانين غير معروف أو معدود الآن ضمن مصادر الحصول على النطرون .

وقد استورد النطرون بكنيات صغيرة فى سنة ١٧٩٩ من بير النطرون بالسودان ، وهى على بعد ١٢٥ ميلا إلى غرب الجنوب الغربي لدنقلا و و بيع بسعر مرتفع ، ويستعمل أساسياً لعمل النشوق، ٢٠١ ويكتب بيركهاردت فى سنة ١٨١٩ فيقول إن والنطرون من أهم واردات مصر العليا ، وهو يرد إلها من دارفور ٢٠٠٠.

وجاء بالنصوص المصرية القديمة ذكر رواسب النطرون في كل من وأدى النطرون أي كل من وأدى النطرون "وجهة الكاب" ، ولكن على قدر ما أمكن التحقق منه حتى الآن لم تردأية إشارة إلى رواسب النطرون بالبرنوجى . وعلاوة على هذا فني عهد رمسيس الثالث (١١٩٨-١١٦٧ ق. م.) جاء ذكر من "سموا ، جامعي النطرون من إلفانتين (جزيرة فيلة) " " . ويخيل إلى أنه من غير المحتمل أن تكون إلفانتين

مكاناً يوجد به النطرون بكية تسمح باستخراجه منها ، ولا يوجد أى دليل على وجوده بها فى الوقت الحاضر . أما فيها يختص بورود النطرون من خارج مصر ، فقد جاء ذكره فى عهد تحتمس الثالث (١٥٠١ – ١٤٤٧ ق. م) فى كشوف الجزية الواردة إلى مصر من رتنو (سوريا) ٢٠٦ .

وقد ذكر كل من المؤرخين استرابو ٤٠٠ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) ويليني ٢٠٠ (القرن الأول بعد الميلاد) رواسب النطرون في مصر. أما الاول فقد عرض لها وهو يصف رحلة قام بهـا في سفينة من شاطيء البحر إلى مفيس (ويظهر أنه انتقل من سكيديا إلى فرع رشيد عبر القناة ثم إلى مفس عن طريق نهر النيل) إذ يشير إلى حفرتين يستخرج منهما النطرون بكميات كبيرة ، ويذكر أنهما تقعان (كما كانت تقع أيضا مقاطعة نتريوت) بعد (أي فوق أو جنوبي) موتمفيس وبالقرب من منلاوس ، ثم يستطرد فيقول إنه في الجهة اليسرى للدلتا توجد مدينة نقراتي ، وأنه على بعد سكو بيتين * من النهر تقع مدينة سايس . وهنا يجب أن نسأل : هل هاتان الحفرتان هما الموجودتان في وادَّى النطرون ، أو الموجودتان في ناحية البرنوجي ؟ والواقع أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلا إذا كان موقع موممفيس أو منلاوس معروفًا بالضبط، ولكن مما يؤسف له أن الموقعين الأصليين لهاتين البلدتين مشكوك فهما. ويظهر بالخرائط التي وضمعها كل من يارثي ٢٠٠و رئيس ٤١٠ ود يميشن ٢١١ أن موممفيس تقع جنوبي نقراش ، كما أن پارثي يبين منلاوس جنوبي موممفيس ، فإذا كانت هَذه الحرائط صحيحة ، فن المحتم أن هاتين الحفرتين كانتا في وادى النطرون. ولكن هؤلاء الاخصائيين في رسم الحرائط لم يذكروا الادلة التي اعتمدوا عليها في تحديد موقعي هاتين البلدتين ، ويحتمل أنه لم يكن لديهم أي علم عن رواسب النطرون بالبرنوجي ، ولذلك حددوا موقعي موتمقيس ومنلاوس بالنسبة إلى رواسب النطرون المعروفة لديهم فقط وهى رواسب وادى النطرون . فإذا كان الامر كذلك كان المعتمد على هذه الخرائط كأنما يدور عبثًا في دائرة. وإشارة استرابو لبلدتى نقراش وسايس بعد ذكره لموعفيس ومنلاوس مباشرة

⁽لخ) السكوني Schoene هي وحدة طولية.

إشارة مهمة ، ولكن يبدو أن لهذه الإشارة علاقة بموقعي حفرتي النطرون اللتين ذكرهما من قبل ، واللتين يتحتم وجودهما بالبرنوجي إذا ماكانتا حقا بالقرب من نقراش ، ويؤيد هذا ما ذكره بتلر من أن موتمفيس كانت تقع بالقرب من دمنهور ٤١٢ .

أما عن البرنوجي فقد جاء في تقرير لإيقيلين هوايت أنه توجد أدلة قوية تبين أن بلدة البرنوجي الحالية هي بلدة برنودي القبطية ، وبرنودي هذه هي بلاشك نيتريا . ويستخلص من هذا أن البرنوجي هي التي تمثل في الوقت الحاضر مدينة نيتريا المشهورة قديما لا وادى النطرون . كما أن الكتاب القدماء بينوا بوضوح أن النطرون كان يستخرج من الشمال الفربي للدلتا في منطقة مدينة نقراش ، وليس أبعد من هذا 117.

أما پليي ^ أفيذكر أن النطرون المستخدم في مصر يوجد فقط بالقرب من نقراش وممفيس الله وموقع رواسب النطرون الآولي (بالقرب من نقراش) تنطبق على ناحية البرنوجي ، فإذا كان الامر كذلك فالرواسب الاخرى يكون موقعها وادى النطرون ، إذ من المعروف أنه لا توجد رواسب للنطرون بهذه المنطقة إلا في هاتين الناحيتين فقط . وحقيقة أن وادى النطرون ليس قريبا جدا من منفيس ، ولكن يصعب أن نصدق أن يتجاهل پليني مثل هذا المصدر الهام من أجل مصدر صغير قليل الاهمية أقرب إلى منفيس على فرض وجوده ، وهو أمر مشكوك فيه . وعلى أى حال فكل بيان پليني عن النطروئ في مصر مضطرب وغير مفهوم ، ويكني للدلالة على هذا أنه يصف رواسب النطرون القريبة من منفوس بأنها أقل جودة من الرواسب القريبة من نقراش ، إذ أن أكوام النطرون بالمنطقة الآولى تتحجر وتتحول إلى صخر تصنع منه الآواني ، ثم يستطرد فيقول بالمنطقة الآولى تتحجر وتتحول إلى صخر تصنع منه الآواني ، ثم يستطرد فيقول بالمنطقة الآولى تتحجر وتتحول إلى صخر تصنع منه الآواني ، ثم يستطرد فيقول كان يعمل هذا .

ومع أنه لم يمكن الوقوف على أى تحليل كيميائى لنطرون منطقة البرنوجى ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه لا يصل فى جودته إلى مبلغ جودة أحسن أنواع النطرون المستخرّج من وادى النطرون . ومهما يكن مصدر النطرون فهو إذا تكدس أكواما وتعرض مدة طويلة لتساقط المطر القليل عليه بين آونة وأخرى يتحجر قليلا ، ولكنه مع ذلك لا يصبح صلباً جداً ، وربما كان من المعقول أن تصنع من النطرون في حالته هذه لطرافتها بعض أوان صغيرة الحجم ، ولو أن هذا بعيد الاحتمال ، كما أن تسخين النطرون معالكبريت أمر بعيد الاحتمال جدا هو الآخر .

ويذكر پليني ١٠٠٠ أيضا أن النطرون كان يحضر في مصر صناعياً بطريقة تشبه تقريباً تلك التي يحضر بها ملح الطعام ، وأن الفرق بينهما هو استعال ماء البحر في حالة ملح الطعام ، واستعال ماء النيل في حالة النطرون . ومن هذا التقرير الملخطاء ، بل والمصلل جداً وخصوصاً فيها يتعلق بتشبيه ماء البحر بماء النيل ، يظهر أن پليني كانت فكرته مشوشة فيها يختص بالحالة التي يوجد عليها النطرون بمصر ، فلم يدرك أن هذا النطرون يوجد في بعض الاجزاء الواقعة تحت سطح الارض ، وأنه حينها تغمر هذه الاجزاء بالمياه بعد فيضان النيل مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات أو المجارى المائية الاخرى التي تستمد ماءها من النهر) فإن النطرون يذوب فيها . أما ماء النيل فلا يحتوى به بل لم يحتو بالمرة يوما ما بعلى نطرون ، ولا يترك وراء ، نظروناً بالتبخير .

وللظنون أن التباس الامر على پلينى قد نشأ على النحو التالى : حينها يتبخر ماء البحر يترك وراءه الملح ، وحينها يتبخر ماء النيل الذى يتسرب إلى بعض المنخفضات عن طريق مباشر أو غير مباشر فإنه يترك وراءه النطرون ، لهذا يبدو الاول وهلة أن الظاهر تين سواء ، ولكنهما فى الواقع مختلفتان اختلافا جوهريا ، إذ أنه فى حالة ماء البحر يكون الملح ذائباً فى الماء ، ولهذا فإنه يترسب على هيئة بلورات جافة عندما يتبخر الماء ، في حين أنه فى حالة ماء النيل المتسرب إلى المنخفضات فإن النطرون لا يوجد ذائباً فى ماء النيل ، بل يوجد تحت سطح الارض فى بعض المناطق التي يتسرب إليها هذا الماء ، وقد تراكم النطرون فى هذه المناطق تدريجيا كنتيجة لبعض النفاعلات الكيميائية التي حدثت داخل التربة على مرور الاجيال ، وكل ما يعمله الماء فى هذه الحالة هو أنه بذيب هذا النطرون الموجود ويحمله إلى سطح الارض حيث يترسب عندما يتبخر الماء . ولعل ما ونها من ذوبانه المارة وذلك خوفا من ذوبانه

ثانية ، تنطبق على رواسب البرنوجى أكثر بما تنطبق على رواسب وادى النطرون ، إذ أرب سقوط المطر فى وادى النطرون طفيف ولا يؤثر كثيراً على النطرون الموجود على عكس الحال فى منطقة البرنوجى ، إذ أن كية النطرون بها أقل ، وسقوط المطرأ كثر ، يحيث أنه فى فصل الحريف ، أى قبل جمع النطرون ، ربما يكون هناك مطر يكفى لغمر المساحات التى جفّت خلال فصل الصيف ، عا يؤدى إلى الحصول ؛ .

وقد كان النطرون يستعمل فى مصر قديما فى احتفالات التطهير 10 و بخاصة لعملية تطهير الفم 113 ولعناصة الرجاج * * والتزجيج ، وربما أيضاً لعملية تطهير الفم 113 ولمادة الحضراء ، إذ أنه يمكن صنعها بإضافة مادة قلوية أو بدون إضافتها ، على أن إضافتها تسهل كثيراً صناعتهما ، وكذلك للطهو 114 وفى الطب 113 ولتبييض الكتان 21 والتحنيط وقد ظل النظرون مستعملا فى صناعة الرجاج بالإسكندرية حتى سنة 1730، 173 .

وفى عصرالبطالمة كان استخراج النطرون احتكاراً ملكما ٢٠٤، كما كان مصدراً هاما للدخل الحكومي فى العصر العربي ٤٠٠، وفى العصر الحاضر تحصل الحكومة ضريبة زهيدة عن استخراجه .

و نظرون مصر يحتوى دائما على شوائب من كلوريد الصوديوم (ماح الطعام) وكبريتات الصوديوم ، وهما يوجدان به بنسب متفاوتة جداً قد تصل إلى حد كبير في كثير من الاحيان كما يتبين من التحاليل الكيميائية التي أجريتها على ١٤ عينة من وادى النطرون ٢٠٠٠ ، إذ وجدت أن نسبة ملح الطعام فيها تتراوح ما بين ٢ / و ٢٧ / ، وأن نسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين آثار طفيفة و ٢٩ / ، وفي ثلاث عينات من الكاب وجد أن نسبة ملح الطعام تتراوح ما بين ٢ / / و ٧٥ / ، ونسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين ١١ / ، وفي ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحليلها وجد أن نسبة ملح و ٧٠ / ، وفي ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحليلها وجد أن نسبة ملح و ٧٠ / ، وفي ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحليلها وجد أن نسبة

[★] يؤثر المطر المبكر بمنطقة استخراج الملح عند بحيرة مربوط بالقرب من المكس تأثيراً كبيراً فى كمية الملح المستخرجة .

[₩] لا تزال توجد بقايا مصانع زجاج قديمة في وادى النطرون .

ملح الطعام تتراوح ما بين ٢٥٪ و ٥٤٪ ، وكبريتات الصوديوم ما بين ١٢٪ . و ٥٤٪ ٣٩٧ وقد وجد النطرون بمصر القديمة منذ فترة تاسا؟٢٤.

النيتر

تعنى كلمة نيتر nitre في الوقت الحاضر , نترات اليوتاسيوم , ولا ثبي ۖ آخر غير نقرات البوتاسيوم ، ولكن لاشتقاق هذا الاسم من الـكمامة المصرية القديمة « نترى ، ٢٥٠ – التي كان يقصد بها ما نسميه نحن الآن بالنطرون ، أي الصودا الحام التي تتركب أساسيا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم ـــ فقد حدث التباس كبير بين النيتر والنطروز ، كما أن هناك التباسا بين النيتر وخام آخر هو نترات الصوديوم . ولا يزال الالتباس قائمًا ، إذ أن كلمة نيترونnitron التي ذكرها كل من هيرودوت ٢٦٠ وديوسكوريدس٢٢٠ وكذلك الـكلمة اللاتينية المقابلة لها نيتروم nitrum التي ذكرها پايني^{6.5} كثيرا ما تترجمان بكلمة نمتر بدلا من النطرون ، كما أن تقرات الصوديوم كثيرا ما يشار إليها على أنها ملح بيتر Saltpetre إذ أن هذا الماح ــ الذي يوجد بشبه جزيرة سيناء والمستعمل عليا لصنعالبارود^{٢٢} والالغام الناسفة^{٢٦٤} ما هو في الواقع إلا نترات البوتاسيوم، إذ ـ على قدر ما نعلم حتى الآن ـ لا توجد نترات الپوتاسيوم بمصر إلا بكيات صغيرة في منطقة واحدة بشبه جزيرة سيناه ٢٠ ، في حين أن نترات الصوديوم أكثر منها شيوعاً ، إذ توجد على نطاق واسع فى مصر العلياً ، حيث تستغل لتسميد الارض، إلا أننا لا نعلم هل استخدمت قديمًا أم لا . وكذلك لا يمكن العثور على أي دليل يشير إلى معرفة المصريين القدماء للنيتر (تترات البو تاسيوم) أو إلى استعالهم له. وجدير بالملاحظة أنه عندما يشار ببعض الكتب الحديثة إلى كلمة النيتر هذه فيما يختص بمصر القديمة ، فإن هذا يكون في الغالب ناتجا عن خطأ فى الترجمة ،كذَّكرها مثلا فيما يتعاق بالتحنيط أو لصناعة الزجاج .

والكلمة العبرية التي وردت بسفر الامثال^{٢١} بالكتاب المقدس والمترجمة خطأ بكلمة دنيتر ، ليست قطعا نترات البوتاسيوم ، إذ أن الحل لا يؤثر فيها ، ولكنها نظرون (كربونات الصوديوم) إذ يذيبها الحل بفوران ، وهذه حقيقة كان يعرفها روبرت بويل في سنة ، ١٦٨٠ ٢٣٤. الملح

يوجد ملح ألطمام — واسمه الكيميائي كلوريد الصوديوم — بوفرة في مصر، ويحصل عليه بكيات كبيرة تجاريا من يحيرة مريوط الواقعة في شمال غرب الدلنا، ومن بعض الملاحات الواقعة بالقرب من بورسعيد، كايحصل عليه أيضاً —ولكن خلسة و بكيات صغيرة — من رواسبه المحلية الموجودة في أماكن متعددة . ويذكر بليني ٢٣٠ يحيرة بالقرب من منه في استخرج منها الملح الذي وصفه بأنه ذو لون أحمر، ويقول أيضاً ٢٣٠ إن أحد ملوك البطالمة وجد ملحا بالقرب من دمياط، وأنه كان يوجد تحت الرمل في الصحراء الواقعة بين مصر وبلاد العرب، وكذلك في الصحراء الغربية ، ويضيف إلى ذلك أنه كانت توجد على شاطئ مصر ملاحات صناعية لاستخراج الملح من ماء البحر.

أما زهر الملح Flos Salis الذى ذكره كل من بلين ⁷⁷³ وديو سكوريدس ⁷⁷⁴ وقالا عنه إنه يوجد فى مصر ، وكان يظن أنه يأتى عن طريق النيل طافيا فوق سطح الماء ، وأنه وجد أيضاً طافيا فوق سطح ماء بعض الينابيع ، فلم تعرف ماهيته حتى الآن ، ومن المؤكد أنه ليس بقع زيت پترول آتية فوق سطح الماء من النيل الآبيض كما اقترح بيلي ⁷⁷⁰ ، وقد يوجد زيت اليترول تحت بحيرة ألبرت و في مجرى تهر كافو (أحد الآبهار الصفيرة التي تصب فى النيل فى منطقة فيكتوريا) إلا أنه يكنى أن يعرف المرء النيل وأن يعرف المرء النيل وأن يعرف المرء النيل وأن يعرف أن مياهه تقطع نحوا من ٢٠٠٠ ميلا قبل أن تصل إلى الدلتا ليؤمن أن زيت البترول لا يأتى طافيا فوق سطح الماء في النهر ، ولا يمكن أن يكون قد أتى هكذا فها مضى .

ويروى هيرودوت ٢٠٠٤ عن مصر ، أن , الأرض منطأة بالملح (لدرجة أن الأهرامات نفسها قد اعتراها النلف من جراء ذلك) ، ، كما يذكر أيضاً ٢٠٠١ ومصانع الملح ، وأن الملح كان يخلط بالزيت بدمياط لاستخدامه للإنارة في المصابيح ٢٠٠٠ .

وقد حللت كتلة صغيرة من بلورات الملح وجدت فى صندوق من الأسرة السادسة (بالمتحف المصرى رقم ٦٦٨٤٢) بالجبلين فوجدت أنها نقية جداً وخالية تماماً من النطرون وكبريتات الصوديوم ،كما وجدت بدير المدينة بالجبلين قالبين من الملح أبعادهما ، ٢ × ١ × ٣ سنتيمترا و ١٩ × ٤ × ٤ سنتيمترا على التوالى

وتاريخهما للاسف غير معروف ، وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٨٦٤) كما حللت أيضاً كتلتين وعدة كتل صغيرة أخرى من الملح عثر عليها المسيو برويير بدير المدينة ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة .

وعلاوة على استمال الملح لتحويك الطعام ، فإنه قد استخدم أيضاً بكثرة فى مصر لحفظ الاسماك . أما استخدامه فى التحنيط فسنعالجه فى الباب التالى الخاص بالتحنيط . هذا وقد كان استخراج الملح احتكاراً ملكياً فى العصر البطلى ٢٢٧

الىكبريت

يوجد الكبريت الحام فى معظم المناطق البركانية ، كما يوجد أيضاً وبكميات كبيرة عادة مختلطا بالجبس ، وهذه هى الحالة التي يوجد عليها فى مصر . ويوجد برأس جمسه حيث استغل على نطاق واسع فى العصر الحاضر ، وبالقرب من بير رانجه ، ورأس بناس ، وتقع جميع هذه الاماكن على شاطى البحر الاحر¹⁷⁷ ، كما توجد أحيانا قطع صغيرة من الكبريت فى الحجر الجيرى بالقرب من القاهرة ¹⁷⁸ ، إذ أن الكبريت يترسب فيه من الينابيع ، الكبريتية ، الساخنة بجلوان .

وقد عثر على الكبريت في عدة حالات بمصر القديمة نذكر منها على سبيل المثال:

۱ حدة قطع صغيرة تزن جميعها ٥ر٦ جراما عثر عليها بر نتون^{٢٨} و يرجح
 أن تكون من العصر الروماني ، وبها علامات تدل على أنها كانت قد صهرت .

 ٢ - قطعة صغيرة عثر علمها پتري^{٢٩} - بإدفينا ويرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين على وجه التقريب.

٣ - خسا وثلاثين وريدة صغيرة ، وتسع عشرة تميمة على شكل رأس عجل،
 وأربع تماتم على شكل رأس الإلهة بس اشتراها المتحف المصرى ٤٠٠ و تاريخها غير
 معروف ، ولكن يحتمل أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر .

ويرجح كثيراً أن يكون شاطىء البحر الاحمر هو مصدر هذا الكبريت.

- F.W. Moon, Prelim. Geol. Rpt. on Saint John's Island, p. 16.
- W.M.F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 25;
 Y.XXIX (56).
- J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Bibl. Arch., XIV (1891-2), pp. 223-7.
- Comptes rendus, CIV (1887), p. 265, quoted by H.
 and L.H. Hoover, in their translation of Agricola's De re Metallica, p. 429, n. 57.
- J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, IX, p. 339.
- 6. A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W.M.F. Petrie, p. 43.
- J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès int. de Géog., Le Caire, 1925, IV (1926), p. 254.
- R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 99.
 - 9. Pliny, XXXIII: 33, 34.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III,
 119.
- 11. H. Gauthier, l'Egypte pharaonique, in Précis de l'histoire d'Egypte, I, p. 100.
- C.G. Fink and A.H. Kopp, Ancient Egyptian Antimony Plating on Copper Objects, in Metropolitan Museum Studies, IV (1933), pp. 163-7.
- 13. C.G. Fink, Chemistry and Art, in (a) Industrial and Engineering Chemistry, 26 (1934), p. 236, and (b) Chemistry and Industry, 53 (1934), pp. 216-20.
 - 14. H.C.H. Carpenter, in Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
- J.H. Gladstone, On Copper and Bronze of Ancient Egypt and Assyria, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34.
- G.B. Phillips, The Composition of Some Ancient Bronze, in Ancient Fount 1924, p. 89.

- 17. M. Berthelot, in Recherches sur les origines de l'Egypte, J. de Morgan, I, pp. 223-9.
- 18. C.G. Fink and C.H. Eldridge, The restoration of Ancient Bronzes and other Alloys, pp. 15-7.
- 19. G. Brunton and G. Gaton-Thompson, The Badarian Civilization, pp. 7, 27, 33, 41.
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. eit., pp. 56, 60, 71.
- 21. E.R. Ayrton and W.L.S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, pp. 18, 19, 21, 32, 33.
 - 22. W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 24.
- 23. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 16, 18, 20, 21, 23, 24.
- 24. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 14, 20-4, 27-9, 45, 47, 48, 54.
 - 25. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 25, 26, 47.
 - 26. W.M.F. Petrie, Tools and Weapons.
- G.A. Reinsner, Early Dynastic Cemeteries of Naged-Der, I, pp. 127, 128, 134.
- W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 427-37.
- 29. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in Report of the British Association, 1928.
- 30. H.H. Coghlan, Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper, The Antiquaries Journal, XXII (1942), p. 24.
- J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
 - 32. T.A. Rickard, Man and Metals, I, pp. 105, 106, 108.
 - 33. T.A. Rickard, op. cit., I, p. 96.
- T.A. Rickard, The early use of the Metals, in Journal Inst. Metals, XLIII (1930), p. 305.

- E.A. Marples, The Copper Axe, in Ancient Egypt, 1929, p. 97.
 - 36. H.H. Coghlan, op. cit., p. 22.
- 37. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 216-39.
- 38. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 18, 19, 27, 46-53, 154-62.
- J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai,
 pp. 11, 13, 163, 188, 190, 191.
- 40. T. Barron, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (Western Portion), pp. 40-5, 166-9, 206-12.
- Mines and Quarries Department, Egypt, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 36, 38.
 - 42. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 51.
 - W.M.F. Petrie, op. cit., p. 52.
 - 44. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 162.
- 45. R.F.S. Starr and R.F. Butin, Excavations and Protosinaitic Inscriptions at Serabit el Khadem, 1936, p. 20.
 - 46. T. Barron, op. cit., pp. 166, 208.
- 47. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), pp. 95, 102.
- 48. A.H. Gardiner and T.E. Peet, The Inscriptions of Sinai, I, pp. 7-16.
 - 49. T. Barron, op. cit., pp. 167, 206.
 - 50. J. Ball, op. cit., pp. 190, 191.
- 51. W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (South-Eastern Portion), pp. 118, 119.
 - 52. Rickard, Man and Metals, I, pp. 196-7.
- W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt,
 37.
- T. Barron and W.F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 33, 259.
 - 55. J. Wells, Report of the Dept. of Mines, 1906, p. 34.

- 56. W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 41, 56.
- 57. W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 837-42.
- C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, p. 24; J. Ball, The Geog. and Geol. of South Eastern Egypt, p. 353.
- 59. E. Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und dem petraischen Arabien, p. 266.
- Anon., The Copper of Sinai, in Mining and Scientific Press, Sept. 1919, pp. 429-30.
- 61. H. Bauerman, Quart. Journal Geological Society, XXV (1869), p. 29.
- 62. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, June 20th, 1925, p. 1006.
 - 63. R. Allen, Copper Ores, p. 1.
 - 64. J. de Morgan, Prehistoric Man, p. 114.
- 65. R. Lepsius, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai, p. 348.
 - 66. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 40.
- 67. Alan Rowe, Three New Stelae from the South-Eastern Desert, Annales du Service des Antiquités de l'Egypte, XXXIX (1939), pp. 188-91.
- 68. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-10, p. 5.
- A.E.P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1910, pp. 525-7.
- W.B. Emery and L.P. Kirwan, The Excavations and Survey between Wadi Es-Sebua and Adindan, 1929-1931, I, pp. 26-44.
 - 71. Strabo, VII: 2, 2.
 - 72. Diodorus, 1:3.
 - 73. J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 790.

- 74. II, 459, 460, 462, 490.
- 75. II, 512.
- 76. II, 45, 104, 175, 614, 755; III, 217, 537, 910.
- 77. II, 274.
- 78. II, 493, 511, 521.
- 79. G.A. Wainwright, Alashia = Alasa; and Asy, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913 (Original paging not given in reprint).
- 80. S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 191, 199, 205.
- J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, p. 38.
- J.E. Quibell and W.M.F. Petrie, Hierakonpolis, I,
 7.
 - 83. Brunton, Mostagedda, pp. 6, 34.
 - 84. W.M.F. Petrie, op. cit., pp. 48-9, 61, 161.
- C.T. Currelly, W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 242-3.
- H.H. Coghlan, The Antiquaries Journal, 22 (1942),
 p. 27.
- 87. H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, July 1939, No. 92.
- 88. A. Lucas, Glazed Ware in Egypt, India and Mesopotamia, Journal of Egyptian Archaeology, XXII (1936), p. 156.
- 89. See Journal of Egyptian Archaeology, No. 31 (1945), pp. 96-7.
 - 90. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 116.
- 91. W. Gowland, The Metals in Antiquity, Journal Royal Anthrop. Inst., XLII (1912), p. 241.
- 92. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 67; Pl. XLI (25).
- 93. W.M.F. Petrie, (a) Researches in Sinai, pp. 51, 162;
 Pl. 161; (b) Tools and Weapons, p. 61.

(م ۲۸ - الصناعات)

- W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 100.
 - 95. J. de Morgan, op. cit., I. p. 229.
- 96. H.C.H. Carpenter, An Egyptian Axe Head of Great Antiquity, Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
 - 97. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134.
- 98. P.E. Newberry, The life of Rekhmara, Pl. XVIII. N. de G. Davis, (a) The Tomb of Puyemre, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Two Brothers, Pl. X. N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XII.

See also the following-named Sixth, Twelfth and Eighteenth Dynasty tombs: N. de G. Davies. The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIV; II, Pls. X, XIX. P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 32. P.E. Newberry, Beni Hasan, II, Pls. IV, VII, XIV. N. de G. Davies, The Tomb of Two Officials, Pl. VIII; The Tomb of Two Sculptors, Pl. X; The Tomb of Puyemre, Pls. XXIII-XXV.

- 99. C.H. Desch, The Tempering of Copper, Discovery, VIII (1927).
- 100. Sir R.A. Hadfield, Metallurgy of Iron and Steel, 1922, p. 44.
 - 101. T.W. Richards, Mycerinus, G.A. Reisner, p. 232.
- لم يكن تمالا بيبي أفدم عائبل من نوعها في مصر إذ يسجل حجر بين الثانية بالبرمو نصاً عن صنع مثال من النجاس لمنع سخموى أحد ملوك الأسرة الثانية R.H. Hall, The Art of Egypt through the Ages, edited by Sir E. Denison Ross, p. 17.

كما يذكر زينه أنه كان يوجد فى الأسرة الحامسة قاربا شمس مصنوعان من النجاس طول كل منهما ثمانية أذرع

(K. Sethe, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 233-6).

- 103. G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, Eng. trans. 1910, p. 73.
 - 104. J.H. Gladstone, Dendereh, W.M.F. Petrie, pp. 61-2.
- 105. F.B.R. Tôd (1934-36), Fouilles de l'Inst. Franç. d'Arch. Orient. du Caire, XVII (1937), pp. 119-20.

- 106. G.A. Reisner, The Tomb of Hetep-heres, Bull. Mus. of Fine Arts (Special Number) Boston, XXV (1927), p. 31.
- 107. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 69.
- 108. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 99.
- 109. C.G. Fink and A.H. Kopp, Metropolitan Meseum, Studies, IV (1933), pp. 164-5.
- 110. Sir R. Mond and O.H. Myers, The Bucheum, I, p. 107.
- 111. W.M.F. Petrie, (a) Social Life in Ancient Egypt, pp. 149-50; (b) Egyptian Architecture, p. 31.
- 112. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p 100.
 - 113. T.A. Rickard, op. cit., pp. 131, 134.
- 114. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VII, p. 355. Vickers (C. Vickers, Metals and their Alloys, 1923, p. 294), quoted by Rickard (T.A. Rickard, The Primitive Smelting of Copper and Bronze, in Trans. Inst. Mining and Metallurgy, 1934-35, p. 247) gives lower figures, namely 1,040° C., 994°C., and 944°C. respectively.
 - 115. T.A. Rickard, op. cit., p. 132.
- 116. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in British Association Report for 1928, pp. 437-41.
- 117. H.J. Plenderleith, in Ur Excavations, II, The Royal Cemetery, C.L. Wolley, p. 290.
 - 118. G.M. Davies, Tin Ores, p. 86.
- 119. C.H. Desch, Third Report of the Sumerian Committee, in Report of the British Association, 1930.
- 120. C.H. Desch, Excerpt Trans. Newcomen Society, XIV, 1933-34.
- 121. A. Lucas, Notes on the Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 106-7.

- 122. W.M.F. Petrie, Medum, p. 36; J.H. Gladstone, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), pp. 224-5.
- 123. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
- -124. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 211-2.
- 125. M. Berthelot, Etude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 135, 139.
- 126. C.H. Desch, Report of the British Association, 1933.
- 127. G.B. Phillips, The Composition of some Ancient Egyptian Bronzes, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.
 - 128. J. de Morgan, op. cit., p. 204.
- 129. J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 43, 143, 144.
- H.E. Winlock, The Treasure of El Lahun, pp. 62,
 73, 74; G.A. Wainwright, Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8;
 Man, XIV (1944), No. 75.
- A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 175.
- 132. A. Scott, Appendix IV, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 205.
- 133. G.A. Wainwright, Egyptian Bronze-Making Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; 18 (1944), pp. 100-2.
- 134. See C.C. Edgar, (a) Greek Bronzes, pp. ii, iii; (b) Greek Moulds, pp. vi-xi; G. Roeder, Die Technische Herstellung der Bronzewerke, pp. 187-208, in Agyptische Bronzewerke; also P. Coreman's review of Roeder's book in Chronique d'Egypte, No. 25, 1938, pp. 125-7.
 - 135. British Museum Quarterly, XI (1936), p. 32.
- 136. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101.
- 137. C.C. Edgar, Greek Bronzes, p. ii. See also C.G. Fink and A.H. Kopp, Technical Studies, 7 (1939), pp. 116-7.

- 138. W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 102.
- H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 39-40.
- 140. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 37; Pl. XVIII.
- 141. N. and N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XI; N. de G. Davies, The Tomb of Puyemre at Thebes, Pl. XXVI.
- 142. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 55.
- 143. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, p. 24.
- 144. C.L. Woolley and R.D. Randall-MacIver, Karanog, pp. 62,66.
- C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, pp. 115, 157, 159, 165.
- 145. A. Llewellyn, in Bull. Institution of Mining and Metallurgy, 352 (1934), p. 23.
- 146. Stanley C. Dunn, Notes on the Minerals Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan, p. 13.
 - 147. Herodotus, III: 114.
- 148. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, 1925, p. 1008.
- 149. P.C. Stewart, quoted by W.F. Hume in A prelim. Rept. on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, p. 54.
- 150. R.H. Greaves and O.H. Little, The Gold Resources of Egypt, in Report of the XV International Geol. Congress, South Africa, 1929, pp. 123-7.
- 151. R.H. Greaves and W.F. Hume, in W.F. Humè, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 723-60.
- 152. Mines and Quarries Dept., (a) Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 23, 50; (b) Report for 1928, pp. 24-5, 44.
- 153. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 116-8.

- 154. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 83.
- 155. W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 1925, p. 57.
- 156. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, 1901, p. 27; Pl. IX.
- 157. H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, 1927, pp. 14-5.
- 158. H. Peake, Article "Gold" in Ency. Brit., 14th. ed. (1929), Vol. 2, p. 252.
 - 159. G. Heard, The Emergence of Man, p. 161.
- 160. J.L. Myers, The Discovery and Early Use of Metals, in Early Man, 1931, p. 143.
- 161. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XI, p. 1.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., I, 520, 521.
 - 163. II, 263, 373, 502, 514, 522, 526, 652, 774, 889.
 - 164. III, 37, 116, 274, 285, 286.
 - 165. IV, 30, 33, 34, 228, 409.
 - 166. III, 584.
 - 167. IV, 26.
 - 168. IV, 770.
 - 169. J.E. Quibell, El Kab, p. 7.
 - 170. Diodorus, III: 1.
- C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 25.
- 172. E.S. Thomas, Notes on the Mining Industry of Egypt, in Cairo Scientific Journal, III (1909), p. 112.
- 173. J.H. Breasted, op. cit., IV, 228, 231, 245, 285, 327, 331, 343, 385, 386, 389, 408, 491, 498.
 - 174. IV, 610.
- 175. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 94.
 - 176. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 16-9; Pl. I.
- 177. C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, App. I, pp. 140-1.

- 178. G.A. Reisner, in Bull, of the Museum of Fine Arts, Boston, XXV (1927), special supplement; XXVI (1928); XXX (1932).
- 179. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11; J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 27.
- 180. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894 and 1894-5.
 - 181. G. Brunton, Lahun I, The Treasure.
- 182. A.M. Lythgoe, The Treasure of Lahun, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II, 1919.
- 183. Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I.
- 184. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
 - 185. G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134.
 - 186. P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pl. XI.
 - 187. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVIII.
- 188. C.R. Williams, (a) op. cit., (b) Bull. Met. Museum of Art, New York, X (1915), pp. 117-9.
- 189. E. Vernier, (a) Bijoux et orfèvreries; (b) La bijouterie et la joaillerie égyptiennes, in Mem. de l'Inst. Franç. de l'Archéol. Orient. du Caire, II, 1907.
- 190. W.M.F. Petrie, (a) The Royal Tombs, II, pp. 17-9; (b) Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, pp. 83-96.
- 191. Sir Ed. Thorpe, A Dict. of Applied Chemistry, 1912, III, p. 781.
 - 193. C.M. Firth and J.E. Quibell, op. cit., p. 141.
- 194. A.P. Laurie, Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, in The Analyst, LVIII (1933), p. 468.
 - 195. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 36.
 - 196. W.M.F. Petrie, Abydos, II, p. 32; Pl. XXI.
 - 197. G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 12.
 - 198. G. Brunton, op. cit., I, pp. 34, 66.

199. — Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33; Pl. IV.

200. — A. Lucas, Appendix II, p. 172, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.

201. - Theodore M. Davis, The Tomb of Queen Tiyi, p. 40.

202. — A. Lucas, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 15-6.

E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 240-1, 378-9;
 Pls. LXIII, LXXVII.

204. — Theodore M. Davis, The Tomb of Siptah: The Monkey Tomb and the Gold Tomb. Plate without number entitled "Gold Bracelets and Ornaments of Queen Taousret",

205. — A. Lucas, Appendix II, p. 174, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.

 R.W. Wood, The Purple Gold of Tut-ankhamûn, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 62-5.

208. — II, 298, 387.

209. — II, 374, 377.

210. — II, 654.

211. — III, 403.

212. — IV, 28.

 W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 164.

214. — Pliny, XXXIII: 23.

Sir T.K. Rose, The Metallurgy of Gold, 1915, p. 84.

216. — Phillips, Gold and Silver, 1867, p. 2.

217. - T.A. Rickard, Man and Metals, II, p. 846.

218. — W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt: Geology of Egypt, II, Part III, pp. 848-52.

219. — W.F. Hume, Explan. Notes for the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9.

- 220. W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, 1937, p. 851.
- 221. L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès intern. de Géog., Le Caire, 1925, III (1926), pp. 164-5.
- 222. Sir R. Hadfield, Sinhalese Iron and Steel of Ancient Origin, in Journal of the Iron and Steel Institute, 1912, pp. 134-86, 149, 150, 169, 182.
- 223. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 213, 214; H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 85-112.
 - 224. Herodotus, II: 125.
 - 225. Herodotus, VII: 69.
- 226. G.A. Wainwright, in The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W.M.F. Petrie and others, pp. 15-6.
- 227. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the Brit. Assn., in Report of the Brit. Assn., 1928.
 - 228. H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, I, pp. 275-6.
- 229. C. Hawkes, Early Iron in Egypt, Antiquity, X (1936), p. 356.
- 230. Dows Dunham and W.J. Young, An Occurence of Iron in the Fourth Dynasty, Journal of Egyptian Archaeology, 28 (1942), pp. 57-8.
- 231. G. Maspero, Guide au Musée du Boulaq, 1883, p. 296.
 - 232. W.M.F. Petrie, Abydos, II, pp. 32-3.
- 233. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
 - 234. C. Hawkes, op. cit., pp. 356-7.
- 235. G. Brunton, Annales du Service, XXXV (1935), p. 214.
- D. Randall-MacIver and C.L. Woolley, Buhen, pp. 193, 211; Pl. 88.

- 237. G.A. Wainwright, The Coming of Iron, Antiquity, X (1936), pp. 5-24.
 - 238. G. Maspero, op. cit., p. 296.
- 239. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 109, 122, 135; Pls. LXXVII, LXXXII, LXXXVII; III, pp. 89-90; Pl. XXVII.
- 240. G.A. Wainwright, Iron in Egypt, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), p. 7.
 - 241. W.M.F. Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 18-9.
- 242. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39; Nebesheh and Defenneh, p. 77.
- 243. J.P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p. 7; C.C. Edgar, Four Petrie Papyri Revised, Studies Presented to F. Ll. Griffith, pp. 211-2.
 - 244. C.C. Edgar, Papyri Zenon IV, No. 59782.
- 245. G.A. Wainwright, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 3-15.
 - 246. J.H. Breasted, op. cit., II, 557.
- 247. S.A.B. Mercer, The Tell-El-Amarna Tablets, 1939, Vol. I, pp. 81, 83, 85, 87, 137.
 - 248. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39.
- 249. T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 44, 51, 86, 221, 222, 225, 239, 257.
- 250. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt, p. 8.
- 251. J. de Morgan, Cat. des monuments et inscriptions de l'Egypte antique, I, pp. 139-41.
- 252. P. Bovier-Lapierre, Note sur le traitement métallurgique du fer aux environs d'Assouan, in Annales du Service, XVII (1917), pp. 272-3.
- 253. H. Louis, Iron Manufacture and Heat Generation, in Nature, 123 (1929), p. 762.
- 254. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 144. See also H.H. Coghlan, Prehistoric Iron Prior to the Dispersion of the Hittite Empire, Man, No. 59 (1941). Also No. 63 (1941).

- 255. E. Amélineau, Fouilles d'Abydos, 1899, p. 275.
- 256. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 27.
- 257. Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 24; W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9; Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 856.
- C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 259. T.C.F. Hall, Lead Ores, p. 63.
 - 260. W.M.F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49.
- 261. J.E. Quibell and A.G.K. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side, p. 7. Also one of First Intermediate period found by Brunton.
- 262. L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Sahu-Re, I, pp. 76-7; Fig. 102.
 - 263. E.A. Gardner, Naukratis, II, p. 29.
- 264. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog. Le Caire, avril, 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 265. A.P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 266. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 103.
 - 267. J.H. Breasted, op. cit., II, 460, 462.
 - 268. II, 471, 491, 509.
 - 269. II, 494, 521.
- 270. G.A. Wainwright, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913.
- 271. Berthelot, Sur les métaux égyptiens, in Monuments et Mémoire Piot, VII (1900), p. 132.
- 272. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 23; W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 66.
 - 273. G. Maspero, The Dawn of Civilization, 1901, p. 493.
- 274. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 27.

- 275. F.W. Moon, Prel. Geog. Rept. on St. John's Island, p. 16.
- 276. F. Gailliaud, Voyage à Méroé au Fleuve Blanc, XII (1826), p. 19.
- 277. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Appendix II; A. Lucas, p. 175; J. Newton Friend, The Silver Contents of Specimens of Ancient and Mediaeval Lead, in Journal, Institute of Metals, XLI (1929), p. 106.
- C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 279. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 27, 43.
- 280. G.A. Reisner, The Tomb of Queen Hetep-heres, in Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), special number.
- 281. P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 529-39; G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541-7.
- 282. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 5.
 283. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 16.
- 284. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tod, Chronique d'Egypte, 1937, pp. 21-6.

285. — J.H. Breasted, op. cit., II, 446.

286. — II, 485.

287. — II, 482.

288. — II, 447, 491, 518, 820.

289. — II, 584.

290. — II, 459, 490.

291. — III, 116, 274.

292. — III, 420.

293. — III, 434.

- 294. III, 584.
- 295. C.J. Alford, A report on Ancient and Prospective Gold Mining in Egypt, 1900, Appendix.
- 296. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, III, p. 299.
 - 297. Herodotus, VII: 144.
 - 298. Xenophon, Essay on the Revenue of Athens, IV.
 - 299. Aristotle, Constitution of Athens, XLVII.
- 300. H.A. Karajian, Mineral Resources of Armenia and Anatolia, pp. 140-60.
- 301. D. Ghambashidze, Mineral Resources of Georgia and Caucasia, pp. 44-9.
- 302. Moustafa Khan Fateh, The Economic Position of Persia, p. 32.
- 303. Geog. Section, Naval Intell. Division, Admiralty, London, Geology of Mesopotamia and its Borderlands, p. 69.
 - 304. Pliny, XXXIII: 46.
- 305. E. Vernier, La bijouterie et la Joaillerie Egyptiennes, Mém. de l'Inst. Franç. d'Arch. Orientale du Caire, II, (1907), pp. 28-31; Pl. XXIV (2).
- 306. M. Berthelot, Mon. et Mém. Piot, VII (1900), pp. 121-41; Pls. XII, XIII.
- 307. G. Brunton, Qua and Badari, I, p. 69; Pl. XVIII (10).
- 308. A. Lucas and B.F.E. Keeling, The Manufacture of the Holy Carpet, in Cairo Scientific Journal, VII (1913), pp. 129-30.
- 309. General reference: G.A. Wainwright, A Hoard of Silver from Menshah, Girga Mudiriah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 120-9.
- 310. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 104.
- 311. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), p. 226.

- E.R. Ayrton, C.T. Curelly and A.E.P. Weigall, Abydos, III, p. 50.
- 313. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, pp. 29, 92.
- 314. B. Neumann and G. Kotyga, Z. für angew. Chem., 1925, pp. 776-80, 857-64.
 - 315. H.D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 34, 45.
- 316. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, pp. 176-7.
 - 317. A.H. Church, Chemical News, 1877, p. 168.
- 318. C.L. Woolley and D.R. Randall-MacIver, Karanog, III, p. 67.
- 319. F.G. Kenyon, Greek Papyri in the British Museum, I, pp. 91, 93, 97, 99.
- 320. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VI, pp. 268-9.
- 321. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, IV, 245.
 302, 385, 929.
 - غير أن برسنيد ذكر أن مني الكلمة التي ترجمت بقصدير مشكوك فيه .
- 322. Iliad, XI: 25, 34; XVIII: 474, 565; XX: 271; XXI: 592; XXIII: 503, 561.
- 323. Numbers, 31; 22; Isaiah, I: 35 (The R.V. gives the alternative reading "alloy"); Ezekiel, 22: 18, 20; 27: 12.
 - 324. Herodotus, III: 115.
 - 325. Diodorus Siculus, V: 2.
 - 326. De Bello Gallico, V:12.
 - 327. Strabo, III: 2, 9; 5, 11; XV: 2, 10.
 - 328. Pliny, IV: 30, 34, 36; VII: 57; XXXIV: 47, 48.
- 329. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 33, 42, 45.
 - 330. W.M.F. Petrie, Medum, p. 44.
- 331. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101; H.C. Richardson, American Journal of Archaeology, XXXVIII (1934), p. 555.
- 332. A. Lucas, Notes on The Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 100-1.

- 333. A. Lucas, op. cit., pp. 100, 108. See also O.G.S. Crawford, Antiquity, XII (1938), pp. 79-81; H. Field and E. Prostov, Antiquity, XII (1938), pp. 341-5.
- 334. G.A. Wainwright, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 29-32. See also G.A. Wainwright, Early Tin in the Aegean, Antiquity, 18 (1944), pp. 57-04.
 - 335. A. Lucas, op. cit., XIV (1928), p. 100.
- 336. I.M. Toll, The Mineral Resources of Syria, in Eng. and Mining Journal, CXII (1921), p. 851.
 - 337. Posidonius, III : 2, 9.
 - 338. Pliny, XXXIV: 47.
 - 339. Diodorus, V: 2.
 - 340. G.M. Davies, Tin Ores, pp. 28, 29.
 - 341. A. Lucas, op. cit., p. 98.
 - 342. A. Lucas, op. cit., p. 107.
- 343. F.W. von Bissing, Journal of Hellenic Studies, LII (1932), p. 119.
 - 344. Called Eski Shehr by Wainwright (op. cit., p. 29).
 - 345. Pliny, XXXV: 42.
- 346. H.J.L. Beadnell, Dakhla Oasis, Its Topog. and Geology, pp. 100-1.
 - 347. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, pp. 220-3.
- 348. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in the Geographical Journal, LXXX (1932), p. 372.
- 349. For a chemical analysis, see G. Hogan, Note on the Deposits of Aluminium sulphate at Kharga Oasis, Egyptian Water Supplies Report and Notes of the Public Health Laboratories, Cairo, 1920, pp. 11-2.
- 350. Maqrizi, Description topographique et historique de l'Egypte, in Mém. de la mission arch. franç. au Caire, 1900, pp. 17, 691, 697, 698.
- 351. Stanley Lane-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages, p. 304.
- 352. W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, Part I, Aegyptiaca, p. 428.

- 353. This account apparently is taken from Girard (P. S. Girard, Mém. sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, Description d'Egypte, Etat moderne, II, p. 623).
 - 354. Herodotus, II: 180.
 - 355. Pliny, XXXV: 52.
 - · 356. Dioscorides, V: 123.
- 357. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, II (1890), pp. 134-6.
- 358. A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, XVII, No. 2116; B.P. Grenfell and A.S. Hunt, op. cit., XII, No. 1429.
- 359. M. Toch, The Pigments from the Tomb of Perneb, in Journal Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
- 360. C.R. Williams, The Decoration of the Tomb of Per-neb, p. 27, No. 34.
- A. Wiedemann, Cobalt in Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XV (1892-93), pp. 113-4.
 - 362. C.R. Williams, op. cit., p. 27, No. 29.
 - 363. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 222.
- 364. W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 40.
- 365. J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10.
 - 366. G.A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 367. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 29, 44, 45, 48.
 - 368. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 41-2.
- 369. J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, Π , p. 50.
 - 370. J.E. Quibell, Archaic Objects, p. 304.
- 371. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 372. British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904.
 - 373. University College, London, Museum No. 4431 A.

The Analytical Report was kindly shown by Professor S.R.K. Glanville.

374. — University College Museum, Nos. 4796 A and 5662.

375. — Nos. 1895-992, Ashmalean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.

376. — Nos. 1895-991, Ashmolean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.

377. — W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 40.

378. — W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 112, 114, 162, 165.

379. — W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.

380. — G. Steindorff, Aniba, I, p. 51.

381. — G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 290.

382. — C.A. Mitchell, Graphites and other Pencil Pigments, in The Analyst, XLVII (1922), p. 380.

383. — Mines and Quarries Department, Report for 1928, p. 12.

384. — W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 49.

385. — W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.

386.—W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.

387. — C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-11, pp. 201, 209, 210.

388. — G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, pg. 272-80.

389. — W.M.F. Petrie, Koptos, p. 26.

تنجت إحدى هذه البحيرات جزئياً ، إن لم يكن كلياً ، من المياه --- 390. المتخلفة عن المصنم

391. — A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), p. 2.

392. — General Andréossy, Mémoire sur la vallée des lacs (السناعات – ۲۹ سناعات – ۲۹ سناع

- de Natroun, in Description de l'Egypte, I (Paris, 1809). Etat moderne, p. 281.
- 393. C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt (1780), trans. H. Hunter, II (1807), p. 139.
- 394. L. Gmelin, Handbook of Chemistry, trans. H. Watts, III (1849), p. 78.
 - 395. C.S. Sonnini, op. cit., I, p. 324.
- 396. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, pp. 39-42.
- 397. G. Schweinfurth, Die Umgegend von Schaghab u. El-Kab (Ober-Agypten), in Zeitschrift der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin (1904), pp. 575-9.
- 398. G. Schweinfurth and L. Lewin, Beiträge Z. Topographie u. Geochemie des ägyptischen Natron-Tals, in op. cit., XXXIII (1898), pp. 1-25.
- 399. Somers Clarke, El-Kab and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII, p. 17.
- 400. S. Lande-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages (1901), p. 304.
 - 401. W.G. Browne, op. cit., pp. 187-\$.
- 402. J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, p. 306. See also G.M. Murray, The Road to Chephren's Quarries, The Geographical Journal, XCIV (1939), p. 97.
- 403. H. Gauthier, Dictionnaire des noms géographiques contenus dans les textes hiéroglyphiques, V, p. 56. H. Brugsch, Dictionnaire géographique de l'Ancienne Egypte (1879), pp. 150, 496-7. A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 116, 117, 120.
- 404. H. Gauthier, op. cit., III, p. 99. H. Brugsch, op. cit., pp. 45, 355.
 - 405. J.H. Breasted, op. cit., IV, 148.
 - 406. II, 518.
 - 407. Strabo, XVII: 1, 22, 23.
 - 408. Pliny, XXXI: 46.

- 409. G. Parthey, Zur Erdkunde des alten Aegyptens (1859), Maps i, ii, viii, xv, xvi.
 - 410. J. Perthes, Atlas Antiquus (1879), Tab. 3.
- 411. J. Dumichen, Zur Geographie des alten Agypten (1894), Map. viii.
- 412. A.J. Butler, The Arab Conquest of Egypt, 1902, p. 21.
- باه هذا فيخطاب إلى الدكتور هيوم وقد سمح لى بالاستفادة منه، واقتار أيضاً ـــــ H.G. Evelyn White, The Monastries of the Wadi Natrun, II (1932), pp. 17-42.
 - 414. (White, op. cit., p. 22)

يظن هوايت أن المقصود بممفيس هنا هو موممفيس

- 415. J.H. Breasted, op. cit., IV, 865; A.M. Blackman, Some Notes on the Ancient Egyptian Practice of Washing the Dead, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 118-20.
- 416. A.M. Blackman, The House of the Morning, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 156-7, 159, 161-3.

فى مصر يمضغ البعض النطرون مع التبغ فى الوقت الحاضر

417. — British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections (1930), p. 5; E.A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians (1914), pp. 14, 38, 218.

وجد بمقبرة تون عنخ آمون نطرون مخلوط براتنج صمنی یکاد یکون من المحقق أنه کان بجوراً .

طبقاً لما ذكره بلين (46: XXXX) استخدم المصريون النطرون --- .418 في طبو الفجل. وهو يستخدم في الوقت الحاضر على نطاق ضيق في طبو بعض الحضر.

- 419. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, pp. 412, 491; C.P. Bryan, The Papyrus Ebers (1930), pp. 18-9, 22, 56, 60, 64, 88, 100, 104-5, 115, 130, 159-60, 165.
- 420. C.C. Edgar, Papyri Zenon III, No. 59304. Sonnini mentions the use of natron for the same purpose in his time (C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, 1807, trans. H. Hunter, I, pp. 321-2.
- 421. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.

- 422. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty (1927), p. 148.
- 423. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), pp. 15-6.
 - 424. G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 425. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, p. 412.
 - 426. Herodotus, II, 86-8 (The Loeb Classical Library).
- 427. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V:130, 131.
 - 428. G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 78.
 - 429. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, p. 257.
- 430. F.W. Moon and H. Sadek, Top. and Geol. of Northern Sinai, I, p. 75.
 - 431. Proverbs, 25:20.
- 432. Robert Boyle, Experiments and Notes about the Production of Chemical Principles, 1680, p. 30.
 - 433. Pliny, XXXI, 39, 41, 42.
 - 434. Dioscorides, V: 129.
- 435. K.C. Bailey, The Elder Pliny's Chapters on Chemical Subjects, I, p. 168.
 - 436. Herodotus, II: 12, 15, 62.
- 437. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 149.
 - 438. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 34.
 - 439. W.M.F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 440. Nos. J. 71593 A, B, C. L. Keimer, Perles de collier en soufre fondu, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 203-8.

البائبالثانيعيشي

التحنيط

كانت أقدم وسيلة للتخلص من جثث الموتى فى مصر دفتهـا فى الارض، ويرجع تاريخ استعال هذه الوسيلة إلى العصر الانيوليثى إذ لم يعثر حتى الآن على جثث من العصر الباليوليثى ولا على أية مقابر منه على فرض وجودها.

وفى جو حار كجو مصر إذا كانت المقبرة محفورة فى رمل مساى ، وكانت قليلة الغور بحيث تقع فوق أعلى منسوب للياه الجوفية ، يصبح الرمل المعرض لاشعة الشمس شديد الحرارة فيؤدى إلى تبخر ماه الجثة تبخراً بطيئاً من خلاله ويتركها بعد ذلك جافة ومعقمة تقريباً ، وفى حالة تسمح بأن تبقى إلى الآبد إذا ما حفظت جافة . وبناء على ذلك يكون دفن الجثث دفناً بسيطاً فى قبور قليلة العمق فى الصحراء وسيلة ناجحة لحفظها ، غير أنه إذا كان القبر قريباً جداً من سطح الارض ، أو لم يكن عمينًا بطريقة ما كوضع صخور فوقه مثلا فإن الحيوانات المتوحشة كالضبع وابن آوى قد تنبشه وتستخرج الجثة منه .

وفى العصر الانبوليثى وعصر ما قبل الاسرات كانت الجثث تدفن فى قبور قليلة العمق تقع على حافة الصحراء بعد المنطقة المنزرعة مباشرة ، وكانت تلف عادة فى جلود الحيوانات أو بعض طيات فضفاضة من الكتان . ولكن الحال قد تغير فى عصر بدء الاسرات إذ تطورت المقابر الملكية ومقابر الاغنياء فصارت أعمق ، وبطنت إما بقوالب من اللتبن المجفف فى الشمس أو بالحشب ، كا كانت تغطى غالبا بتركيب علوى (Super Structure) ، وبدلا من الغطاء الفضفاض الذى كان يوضع سابقا على الجئة أصبحت تلف لفا محكما بلغائف من الكتان زاد احكامها فيها بعد ، إذ كانت تخصص لكل طرف من أطراف الجسم لفائف تلها لفائف أخرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى ا

والثانية٬ والثالثة٬ على التوالى ، وعصورها جميعاً سابقة لمعرفة القدماء بالتحنيط .

وعلاوة على لف الجيث لفا منتظا بالهائف عديدة ، ودفتها في مقبرة أكبر وأعمق ، اتخذت وسائل أخرى على اعتقاد أنها تريد في المحافظة عليها ، وهي تشمل وضع الجثة أولا في تابوت خشي، ثم بعد ذلك في تابوت آخر من الحشب أو من الحجر، وهكذا حتى بلغ أقصى حد لذلك في مقابر ملوك الدولة الحديثة ، كا هو ممثل الحبرة توت عنخ آمون ، حيث وجدت مومياء الملك ملفوفة في ١٦ طية من اللفائف الكتانية وموضوعة داخل ثلاثة تو ابيت على شكل مومياء ، ثم في تابوت من الحجر ثم في أربعة مقاصير . ومن الواضح أن هذا المظل كان قد أصبح في عهد هذا الملك نظاما تقليديا، ولكن قبل هذا العصر بوقت طويل كان تعميق القبر وتنظيمه ، واضافة لفائف جديدة ، وعمل التو ابيت وغيرها عا تصوروه من وسائل الوقاية ، كل ذلك كان من العوامل التي تطيل في المدة اللازمة لجفاف الجثة وتقلل درجة حفظها . ولما كانت العقيدة الدينية الخاصة بالحياة الآخرى تتطلب حينذاك بقاء الجسم إلى الابد فقد أصبح من الضرورى علاج الجثة بطريقة ما لحفظها ، وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصبير (Embalming) أو التحنيط وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصبير (Embalming) أو التحنيط (Mummification)

والكلمة الإنجلاية Embalm مشتقة من المبارة اللاتينية Balsam or Balm ومعناها محفظ فى البلسم Balsam or Balm وكان هذا هو الواقع فعلا. أما السكلمة الفارسية Mummia ومعناها السكلمة الفارسية Mummia ومعناها Bitumen ، وقد اطلقت فى عصر متأخر على الجثث المحتطة فى مصر على اعتقاد أن القار قد استخدم دائماً فى تحنيطها ، وهو اعتقاد خاطى، نتج من أن هذه الجثث كانتسوداه اللون محيث تظهر وكائها كانت قد نقعت فى القار، والقار لم يستخدم فى هذه العملية وإن كان قد وجد فى مومياه واحدة يرجع تاريخها إلى المصر الفارسيء على أنه فى كثير مما فحصه من موميات العصور الأولى لم أجد دليلا على وجود القار فها.

ولما كان قدماء المصريين يعتقدون أن الروح التي تركت الجسد عند الوفاة ستعود وتتحد به ثانية ، فقد كان من الأهمية بمكان ألا يكتني بالمحافظة على الجئة ، بلكان من الضرورى أيضاً أن يحافظ بقدر الامكان على شكلها كما كان فى الحياة ، ومن ثم كان هذان الغرضان الهدفين الآساسيين للتحنيط . أما الوسائل التى اتبعت لتحقيقهما فقد تغيرت فى مختلف العصور كما تفاوتت أيضاً درجة النجاح التى وصلوا إلها فى سبيل ذلك

ولا يعرف بالضبط متى بدأ المصريون القدماء في عارسة فن التحنيط ، ولكن أول دليل قاطع يدل على ذلك يرجع إلى أوائل الاسرة الرابعة ،إذ وجد من ذلك العصر صندوق أحشاء الملكة حتب حرس (والدة الملك خوفو بإنىالهرم الاكبر بالجيزة) محتويا على حزم (ملفوفة فى قماش من الكتان) لما يكاد يكون من المحقق أنه الاحشاء مغمورة في سائل قمت بتحليله فوجدته يتكون من محلول مخفف لملح النطرون (حوالی ۳ ٪) و يحتوى على الشوائب العادية وهي كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم° .ومن الواضح أن هذا يدل على أن الجثة كانت قد حفظت أيضاً . ولكن التابوت الذي كان يجب أن توجد الجثة بداخله قد وجد فارغاً ، ومن المحتمل جداً أن يكون لصوص المقابر قد أخرجوها من التابوت وأتلفوها وهم يبحثون عن الحلى التي كانت مدفونة مع الملكة . وكانت توجمه مومياه مصرية في لندن في متحف البكلية الملكية للجراحين من الاسرة الخامسة ولكما دمرت في أثناء غارة جوية في سنة ١٩٤١ . وقد ظل المصريون يمارسون عملية التحنيط منذ عهد تلك الاسرة إلى أوائل العصر المسيحي ، غير أنه ظل مدة طويلة بعد ابتداء ممارسته مقصوراً على الملوك والعائلة المالكة والأشراف والكهنة وكبار الموظفين والطبقات الغنية ، ولم يعمم استعاله إلا بعد ذلك بزمن طويل حين صار الموتى من الطبقات الفقيرة أيضاً يحنطون .

والطرق العملية الوحيدة التي يمكن بها حفظ الجسم الاتساني حفظا دائمًا هي :

1 — الحفظ بالتبريد؛ ولم يعرف المصريون القدماء هذه الطريقة

لطريقة الحديثة _ وهى حقن سائل ، مطهر وقاتل للبيكروبات ،
 ف أوعية الجسم الدموية فينتشر ببطء إلى كل الانسجة ويحفظها . ولم تكن هذه الطريقة أيضاً معروفة قديماً .

٣ ــ تجفيف الجسم تجفيفاً تاماً ثم حفظه بعد ذلك جافا، وهذا هو
 ما فعله قدماء المصريين. ولهذا كانت عملية تجفيف الجسم أولى عمليات التحنيط.

ولما كان الجسم الإنساني محتوى على الماء بنسبة ٧٥ / تقريباً من وزنه ، فإن تجفيفه تجفيفا تاما لم يكن بالامر الهين . وقد كانت هناك طريقتان لبلوغ ذلك ، الاول بالحرارة وهي اما أن تكون الحرارة الطبيعية المستمدة من أشعة الشمس أو الصناعية المستمدة من أشعة الشمس تجريد الجسم من مائه وامتصاصه . على أن تجفيف جسم كبير الحجم يحتوى على قدر كبير من الماء كالجسم الانساني بواسطة تعريضه للشمس يكون عملية بطيئة عداً حتى في مصر العليا ، ويكون أكثر بطئاً في مصر السفلي حيث تأتى أيام كثيرة غير مشمسة ، بل وتأتي بعض الايام المعطرة _ وعلاوة على هذا فإن دفن غير مشمسة ، بل وتأتي بعض الايام المعطرة _ وعلاوة على هذا فإن دفن ذلا تحمل أن يكون قد تم جفافها يكون عملية دات تكاليف وتحتاج إلى تنظيم دقيق لضان صحة التعرف على الاجسام المطمورة لواتجنب حدوث أى اختلاط ، ولهذا لا يمكن عملياً تطبيق هذه العملية على ولتجنب حدوث أى اختلاط ، ولهذا لا يمكن عملياً تطبيق هذه العملية على هذه قد استخدمت عن قصد في أى وقت ، ولهذا كان التجفيف بطريقة صناعية ، ولمذه قد استخدمت عن قصد في أى وقت ، ولهذا كان التجفيف بطريقة صناعية ، ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على النار ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على النار أو بالنجفيف الكيميائي .

وقد أشار البعض إلى تجفيف جثث الموتى بواسطة النار ، فيقول رويير (٧) و إنه من المؤكدان المحنطين ... وضعوا الجثث في أفران Il est certian que les أو المناثق و المجتملين ... وضعوا الجثث في أفران embaumeurs les placaient dans des étuves و من المحتمل أن حرارة النار قد استخدمت بواسطة جهاز ليس لدينا في الوقت الحاضر أية معلومات عنه ، ويقول أيضاً في مكان آخر (١٠): و لابد أن كيات كبيرة من الحرارة كانت تلزم لإزالة الماء الذي امتصته الجثث اثناء غرما في محلول الملح من الحرارة كانت تلزم لإزالة الماء الذي امتصته الجثث اثناء غرما في علول الملح ويحتمل أن كلنا الوسيلتين قد استخدمتا ... ، وفي حفائر سير روبرت موند بجبانة وعبد في مقررة المدعو حاتى أى على غرفة و بها عدد وافر من الموميسات المجففة مكدسة على هيئة كوم يكاد يصل إلى السقف (١٠٠٠) ، وقد ذكر بيشن الذي

اشترك في هذه الحفائر أنه , يبدو من مظهر الموميات أنها كانت قد جففت على نار ضعيفة ، وهذا يفسر وجود السناج في كل الغرف والممرات العليا ، ، ولكنه لم يذكر الاسباب التي دعته إلى الظن بأن هذه الجثث قد جففت بالنار ، ويخيل إلى أن بحرد حقيقة وجود موميات كثيرة جداً في مقبرة واحدة هي نفسها دليل قوى ضد القول بأن المقبرة كانت هي المكان الذي جهزت فيه هذه الموميات ، إذ من الصعب أن نصدق أن عدداً كبيراً من الناس كانوا قد سلوا جثث أقاربهم للمحنطين ، في حين لا يمكنم بالمرة أن يستردوها في مثل هذا الشغب الشامل .

أما تكديس موميات عديدة بعضها فوق بعض فى مقبرة واحدة فقد سجله الكثيرون، ويقول روير (۱۱) إلى آلافا من الموميات قد وجدت مكومة، بعضها فوق بعض وجدت مكومة، بعضها فوق بعض و وبدكر پتيجرو (۱۱) أن الحاپتن لايت وريد آلافا من جث الموقى مرتبة بجانب بعضها في طبقات أفقية ، ويذكر ريند (۱۱) أن الحاپتن لايت أن جث الطبقات الفقيرة في طبية كانت توضع فى سراديب كبيرة و تكوم بعضها فوق بعض حتى تبلغ المثات كما يقال ، ويقول بلزوني (۱۱) إن ، أحد الآماكن قد غص بالموميات، ويقول أيضا: ، (نى انتقلت من مفارة إلى أخرى وكلها علومة بموميات مكومة بطرق شتى، وجاء فى شرح ولكينصون (۱۱) أن «موميات الطبقات الدنيا كانت تدفن بعضها مع بعض فى مدفن عومى » .

ووجود السناج في المقبرة التي وصفها ييثين ليس دليلا على أنه ناتج من نار استخدمت لتجفيف جثث الموتى ، وهناك أدلة وافرة على أن مثل هذا السناج ، وهو ليس بأمر غير مألوف ، ينشأ عادة عن أحد أسباب عدة ، منها استعال المقبرة كسكن ، أو استخدام اللصوص أو المتفرجين لمشاعل مدخنة . وفي إحدى المناسبات الحديثة العهد نسبياً ، حينها كانت عصابات اللصوص تسكن بعض المقابر بجبانة طيبة ، قتلت السلطات الحاكة حينذاك اللصوص على مداخل المقابر بأغصان الاشجار ثم أضرمت فها النيران (١٦٠) .

ويروى جومار فى سنة ١٨٠٩ أنه حدث حريق طارى * فى مقبرة مما أدى إلى السوداد جدرانها ١٧٧٠ . . ومن رأى ديمنز ١٨٠٠ أن المقابر كانت تعلم أحياناً بالنار . ولا يوجد فى هذه الحالة ولا فى غيرها من الحالات الآخرى دليل على تجفيف الحبث البشرية فى مصر القديمة بالحرارة الاصطناعية ، إذ أن هذه الطريقة تكون

كثيرة النكاليف نظراً لندرة الوقود في مصر، علاوة على أنها لم تكن ضرورية إذ كان من الممكن اجراء التجفيف التسام بواسطة المواد المزيلة للماء . ولم يذكر هيرودوت أو ديودوروس في تقارير هما الخاصة بالطرق المستخدمة في التحنيط شيئاً عن تجفيف الجثث .

ومن المواد المزيلة الماء توجد ثلاث رخيصة النمن وشائعة الاستعال، وهي الجير الحي وملح الطعام والنطرون، وسنتناولها بالبحث فيما يلي :

الجير

يرى الدكتور جرانفيل (١١) أن الجدير قد استعمل فى التحديط ظناً منه أنه استخدم لإزالة البشرة وهى عملية يفترض ينتجرو (١٩) أنها أجريت حتى يمكن لنبيذ النخيل ، الذى ذكره كل من هيرودوت وديودورس ، أن يؤثر بسهولة أكثر فى الطبقات العميقة للجلدلفسل الاحشاء ولنبسل الجسم من الخارج، والدليل الوحيد فى جانب استمال الجير هو أن جرانفيل وجد و آثارا طفيفة منسه (الكلسيوم) فى مومياء تنقصها البشرة ، ، ولكن نظرا لان كربونات الكلسيوم توجد عادة كإحدى الشوائب فى النظرون المصرى فانه من المرجح جدا أن يكون هذا هو مصدر الجير الموجود .

ووجد الدكتور بول هاس كربونات الكاسيوم بنسبة صغيرة (٢٨٦/ إذا ما حسبت من أكسيد الكاسيوم المبين في التحليل) في مومياء من الاسرة الثانية عشرة ، واستنتج من ذلك أنه يظهر أنه من المعقول أن نظان أن الجير – وهو موجود الآن على هيئة كربونات – لابد أن يكون قد أضيف أصلا على هيئة جير حي ٢٠ وقد قبلت الدكتورة مارجريت مورى ٢١ هذا الرأى في تلخيصها لنتائج التحليل الكيميائي التي قدمها الدكتور هاس . ولكن لما كانت المقبرة التي وجدت فيها المومياء المشار اليها منحوتة في صخر من الحجر الجيرى ، وكانت موضوعة في منطقة كلها من الحجر الجيرى ، وكان ما يكاد يكون محققاً أن التابو مين المستبعد أن تكون المومياء في الداخلي منهما قد فتحا أولاحينا وجدا ، فإنه ليس من المستبعد أن تكون المومياء قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى إما في وقت

الدفن أو عند فتح التابوتين، ولو أنه يظهر أن هذا الاختلاط ربما يكون قد حدث أثناء التحنيط قبل لف الجثة ، أو يرجح أكثر أن كربونات الكلسيوم كانت موجودة فى النطرون المستعمل. وعلاوة على هذا فان نسبة كربونات الكلسيوم فى مومياء أخرى من نفس المقبرة بلغت ٢٠و١/ فقط ، فاذا لم نقبل التعليل السابق من أن إحدى الجثتين أو إحدى كميتى النطرون قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى (خصوصاً وأن إحدى الجثتين كانت قد دفنت بعد الآخرى بفترة تبلغ بضع سنوات) فهنى هذا أن طربقتين مختلفتين قد استخدمتا من غير بدلة بضع سنوات) بلجير والآخرى بدون الجير، وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً .

ويظهر أن الدكتور وود جونز يعتبر استخدام الجير فى التحنيط أمراً محتملاً ، إذ يقول ٢٠ : . إن البشرة التي أزيلت عن قصد بفعل الجير . . . أو عن غير قصد . . .

ومهما یکن من أمر فانه لا یوجد أفل دلیل أو أدنی احتمال علی أن الجیر قد استخدم فی أی وقت فی التحنیط . وطبقاً لما هو معروف لدینا حتی الآن لم یستخدم الجیر لای غرض بالمرة فی مصر قدیماً حتی عصر البطالمة (انظر ص۱۲۲)

الملح

استخدم الملح في مصر القديمة منذ عصر متقدم جداً لحفظ السمك. و لماكان الملح يوجد بوقرة ، وهو عامل بجفف فعال جداً ، فالمحتمل من الوجهة النظرية استخدامه في التحنيط ، ولكن إذا استبعدنا وجود الملح في النطرون كإحدى الشوائب دون انقباه إلى ذلك فليس هناك أي دليل على استخدامه في التحنيط في أي وقت حتى أو ائمل العصر المسيحي ، أما بعد ذلك التاريخ فقد استخدم بمقدار صغير نسبياً ، ومع ذلك فلم يستفد منه استفادة كلية في تجفيف الجثث ، إذ أنه لم يكن يوضع في أكثر الاحيان ملاصقاً لها بل خارج الملابس أو اللفائف أو بين طياتها حيث يكون تأثيره في تجفيف الجثة تافها ، وربما كان استماله طقسياً أو تقليدياً أكثر مما كان عملياً . ولكن على الرغم من وفرة الادلة على عدم استخدام الملح في التحنيط لا يزال الكثيرون يقولون بعكس ذلك ، فذكر

شيدت ٢٣ بكل تأكيد أن الملح قد استخدم لا النطرون، ويقول إليوت سميث ٢٤ ما يلى : ولكن لا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن الجسم والاحشاء كانت تعالج أولا .. بنقعها فى محلول ملح الطعام ، ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ٢٠ وأنه لا يمكن القول بثقة أن ملح الطعام كان هو المادة الحافظة الاساسية التي استخدمها المصريون فى التحنيط في معظم العصور ، ويذكر داوصن ٢٦ دأنه يمكن بصفة عامة أن يكون ملح الطعام (المختلط بشوا أب شقى) ـ لا النطرون ولد استخدم لحام النقع ، ، غير أنه لم يذكر ما هى الشوائب الطبيعية الشتى المختلطة بالملح ، ولكن إذا كان النطرون أحدها فن الخطأ بل من النصليل أن نسمى مذه المادة عام الطعام .

ويحتوى النطرون المصرى دائماً على ملح الطعام ، وكثيراً ما يكون ذلك بنسبة كبيرة جداً ، فني عينة من الكاب قمت أنا بتحليلها بلغت نسبته ٥٧ / ولكن هذه النسبة شاذة ، كما أن هذه العينة بالدات لم تمكن لها علاقة بالتحفيط ولا تمثل كل النظرون المستخرج من الكاب ، إذ وجدت نسبة الملح في عينة أخرى من نفس المنطقة ١٢ / فقط ، كما أنها أقل تمثيلا للنظرون المستخرج من وادى النطرون حيث تبلغ أعلى نسبة للملح في ١٤ عينة قمت بتحليله ١٧ / * وأقالها ٢ / الماد ولا يمن أنها النظرون المنطقة على الوغم من أنها النظرون المحان في الواقع ملح الطعام سفسطة ، وإذا كان بحرد وجود الشوائب مثل ملح الطعام وكبريتات الصوديوم في النظرون المصرى يبيح لنا أن ننكر عليه اسمه فلا نظرون إذن يوجد في مصر ، ويكون من السخف أن نتحدث عن نظرون أو عن وادى النظرون أو على رواسب النظرون الاخرى .

والحقائق المذكورة عن الملح فيا يختص بالتحنيط كما يمكن تتبعها فى المراجع هى كما يل :

١ – وجد الدكتورپول هاس۲۷فىمومياء من الاسرة الثانية عشرة ١٨٩٩ / . / .

ᡮ احتوت عبنة نطرون مشتراة محليا على ٢٩ ٪ من ملح الطمام . ومن المحتمل أن تكون هذه العينة من وادى النظرون ، غير أن هذا غير مؤكد .

من الكلور وهي تمثل ٢٨. على من ملح الطعام بينا كانت هاتان النسبتان ٢٢. أن فقط من الكلور أي ٢٦. أن من الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن نفس التاريخ تقريبا. ويمكن تعليل اختلاف مقدارى كلوريد الصوديوم في هاتين المومياء بن بافتراض أحد أمرين: الامرالاول استمال نوعين عنتلفين من النطرون في هاتين الحالتين (ويوجد دليل قاطع لاستمال النطرون في احدى الحالتين) أحدهما يحتوى على ملح أكثر من الآخر خصوصاً وأن إحدى الجثتين كانت قد دفئت بعد الآخرى بفترة تبلغ بضع سنوات ، أما الامر الثاني فهو أن الماء الذي استخدم لغسل الجثة في احدى الحالتين كانت نسبة الملح فيه أكثر منها في الحالة الاخرى .

٧ – وجد عدد قليل من بلورات ملح الطعام الدقيقة فوق جلد أكتاف مومياء توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وبجموعة أخرى صغيرة جداً من بلورات الملح الدقيقة وجدت أيضاً داخل النابوت الذهي من ناحية الرأس ٢٨ على أن بجموع هاتين الكيتين من الملح قليل جداً بحيث لا يمكن أن يكون قد نشأ عن استعال الملح ، بل ومن غير المحتمل أن يكون قد نتج حتى عن استعال نظرون به ملح ويبدو أكثر احتمالا أن يكون مصدره هو الماء الذي استخدم لفسل الجسم قبل لفه . ومع أن ماء النيل عند إلفانتين كان معتبرا أصلح ماء لهذا الغرض ، إلا أنه ليس من المحتمل استعاله دائما ، وإذا لم يكن قد استعمل فالمله المستخدم يكون من النهر محليا أو من البركة المقدسة في معبد أو من بئر ، والماء في الحالات الثلاث الاخيرة قد يحتوى على نسبة كبيرة من الملح .

٣ -- يذكر إليوت سميث (٢٠) أن مومياء مرنبتاح (الاسرة التاسعة عشرة) كانت مغطاة بقشرة سميكة من الملح « وهذه المومياء موجودة الآن بالمتحف المصرى وقد فحصة خصيصا وحصلت على النتائج الآتية: الجاد ذو لون بنى فاتح فى معظم أجرائه ويحتوى على بقع ونقط كثيرة ، اما البقع فتشمل عدة مساحات بيضاء بعضها كبير أما النقط فهى على شكل بقع صغيرة جدا عديدة ومرتفعة ولونها هو نفس لون الجسم تقريبا ، وتفعلى كلا من الصدر والبطن ، وتوجد أيضاً على الجبة وتشسبه في مظهرها الطفع الجلدى ، وليست البقع

أو النقط ملحا . ولكن الملح موجود بمقدار صغير جدا معظمه لا يرى بالعين المجردة ،ولو أنه توجد مساحات قليلة وصغيرة جدا عليها ترهير من بلورات الملح الدقيقة لدرجة تسمح برؤبتها بصعوبة بالعين المجردة ، وبجدوع كمية الملح الموجودة صغير جدا بحيث يحتمل أن يكون ناتجا من استمال نطرون محتو على ملح أو من استخدام ماه به ملح لفسل الجسم .

٤ ــ ذكر إليوت سميث (١٦) ما يلى بخصوص مومياء من الاسرةالسابعة عشرة د سلت الميروفسور شميدت ولكنه لم يقدد أن يجد فيها كمية زائدة من الملح إذ فى الواقع لا تزيد كمية ملح الطعام فيها عن الكمية التى تحتوى عليها أنسجة الجسم العادية . وقد كان الجسم طريا ورطبا ومرنا » .

 مــ حللت (۲۲)عينة من الراتنج من مومياء نسى خنسو (الاسرة الحادية والعشرون) فوجدت بها نسبة صغيرة من الملح قد يكون مصدره هو الماء الذى استعمل فى الغسيل.

٣ - وجدت ملحا في مومياء من المصر القبطى (القرن الخامس بعد الميلاد) من نجع الدرس، وكذلك على أجسام من أو اثل العصر المسيحى عثر عليها بالقرب من أسوان وقد كانت لفائفها , مثقلة وملبدة بالملح؟ ، وقد حالت عدة عينات منها .

٧ — وجد شميدت ملحاً بأنسجة بعض الموميات، ويذكر ٣٠ أن المادة الأصلية المحنطة كانت مشبعة جداً بالملح ، وفي كثير من الحالات كانت الأجزاء الداخلية من الموميات مغطاة ببلورات من الملح ، على أن موميات العصر القبطى قد احتوت على كميات أكبر من الملح ، وعلى سبيل المثال بلفت نسبته هو ٨ أ في عضلات ذراع . وقد علق روفر ٢٠على هذا فقال إن ، ملاحظات شميدت هذه لم تثبت بعد وكلما جديرة بالاعتبار، لأن الموميات القبطية (كاسماها) ليس بها شق في البطن، والملح كان موضوعا على الجلد ، ومن الصعبإن لم يكن من المتعذر أن نفهم كيف أحكن في مثل هذه الظروف لكية الملح الى ذكرها شميدت أن تقسر ب إلى العضلات . وقد رأيت السطح الداخلى لنجاويف أجمام الموميات القبطية والعضلات والكبد والاعتداء الاخرى مغطاة بيلورات بيضاء، ولكنا لم تكن ملحا بل بلورات بيضاء، ولكنا لم تكن ملحا بل بلورات

أحماض دهنية ؟ . والموميات التي كثيراً ما كنت أقوم بفحصها كانت تحوى داخل اللهائف كتلا مر ... ملح الطعام ، وفي إحدى الحالات وجدت على سطح البطن الاماى كتلة من كلوريد الصوديوم تبلغ في حجمها قبضة اليد تقريبا ، ولكن يخيل إلى أن هناك شكا كبيراً فيها إذا كان ملح كثير قد استعمل ، إذ أن اللهائف لم تكن مشربة ببلورات ظاهرة من الملح ، كما أن التحليل الكيميائي قد أظهر عدم وجود كميات غير اعتيادية من الملح في الجلد أو العضلات ،

وكثير من الاجسام التي وجد عليها ملح ويرجع تاريخها إلى أواتل العصر المسيحى لم تكن مختطة على الرغم من تسميتها بموميات ، وهو خطأ وقع فيه بعضهم حتى علماء الآثار ، ولهذا فإنه يصح عدم ذكر هذه الاجسام في البحث الذي نحن بصدده ، مثال ذلك الجسم الذي وجد بنجع الدير وذكرناه آنفاً ويرجع تاريخه إلى العصر القبطى ، ومن المؤكد تقريباً انه لم يكن محنطا ومع ذلك فقد سمى و مومياء ، في الوصف الذي أرفق مع عينة الماح التي حالت

۸ – وجد و نلك بطبة تمسحة تحنيط (رقم ٥٩٩٠ و بالمتحف المصرى) تاريخها غير معروف ومصنوعة من الكتان ومر بوطة إلى طرف عصا صغيرة ، وقد قت يفحصها فوجدت بها آثاراً طفيفة من الملح ولم يوجد بها نطرون . ولكن وجود آثار طفيفة من الملح ليس له أى مغزى في مصر إذ يحتمل أن يكون مصدره ألماء الذي استخدم في المسحة أو الارض التي وجدت عليها .

هـ - فحست أيضاً شيئاً من الخشب (رقم ١٣٨٧٤ بالمنحف المصرى) - يرجح أنه كان آلة مستعملة في التحنيط -- وجده لانسينج بالشت ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة فوجدت به آثارا طفيفة من الملح وبعض بقع من الزيت ولكن ليس فيه نظرون. وهنا أيضاً لا يدل وجود آثار طفيفة من الملح على استعماله في التحنيط بأى حال .

۱۰ - وجد دارسی داخل تابوت بالبرشا⁷¹ علامة عنخ (رقم ۲۲۸۳۷ بالمتحف المصری) من الاسرة الثانية عشرة مصنوعة من ألياف نباتية رفيمة عليها قشرة سميكة من بلورات الملح الكبيرة ، نما يدل على أنها كانت قد غمرت في محلول ملح مركر ثم تبخر الماء بطء ، إذ لا يمكن أن تشكون بلورات كبيرة

إلا هذه الكيفية . ولكن لا توجد أى بينة تدل على مصدر هذا الملح ، ومن المؤكد أمه لايوجد دليل على أنه كان ذا صلة بالتحنيط .

11 — فيما عدا وجود الملح كإحدى الشوائب فى النطرون فإنه لم يوجد أداً ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط على كثرة ما وجد منها ، ولا فى أى هيئة توحى باستعاله فى التحنيط إذا ما استثنينا علامة عنخ التى ذكرناها آنفا . أما الحالات الوحيـــدة التى وجد فيها ملح من مصر القديمة فقد سردناها تحت مات المعدنيات

النطروق

عثر على النطرون الجاف في الآثار المصرية القديمة في الحالات الآتية :

إوان وأوعية بالمقابر، وقيما يلى بعض الامثلة :

() فى مقبرة يويا وتويو من الأسرة الثامنة عشرة (اذ وجدت بها مواد متخلفة عن التحنيط ، ملفوفة فى قطع من القهاش ، وموضوعة داخل ٥٢ وعام، وكانت تتكون فى احسدى الحالات على الأقل من مخلوط من النطرون ونشارة خشب .

(ت) في مقبرة ما هر پرا^{٨٦}من الاسرة الثامنة عشرة ، إذ وجدت بها عشر أوان
 كبيرة محتوية أيضاً على مواد متخلفة عن التحنيط إذ أنها مختلطة براتنج
 ونشارة خشب .

(ح) فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ا' إذ وجد بها وعاء آخر يحتوى على راتنج من المحتمل وجود علاقة مباشرة له بالتحنيط . كا وجدت عينة أخرى من النطرون مختلطة بصمغ را تنجى عطرى ، وكذلك عينتان أخريان كانتا فى حامل من المرمر له شكل خاص وموضوع أمام المظلة التي كانت تنطى صندوق الاحشاء .

(ع) في مقبرة من الأسرة الثامنة عشرة بطيبة ، وقد قام المؤلف بتحليل هذا النطرون ولكن لم تذكر عنه أى بيانات إلا التاريخ ومكان العثور عليه .
(ه) في الرامسيوم (الاسرة الناسعة عشرة) إذ وجد به نطرون ومعه قاش منسوج⁶

- (و) في مقبرة بسقارة من الاسرة الحادية والعشرين .
- ٢ فى لفات بالمقابر ، فقد جاء فى وصف ونلك لمقبرة مريت آمون بطيبة ١٠ قوله . يظهر أن النطرون قد وضع هو أيضاً فى المقبرة إذ وجدت كـتل صفيرة ململقاة خارج وعائما السليم ومطروحة فى السلة ، . ووجـد وينرايت نطرونا فى مقبرة من الاسرة الحادية والعشرين بكفر عمار ٢٠ .
- ٣ -- مطمورا في حفر ضن ألمواد المتخلفة عن التحنيط ، وذلك في الحالات التالية :
- (١) وجد ونلك؟ عشر بحموعات على الآقل من هذه المواد بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية عشرة والاسرة الثالثة عشرة ، وقد حللت بعضها.
- (ب) المواد المتخلفة عن تحنيط توت عنخ آمون أوعن تحنيط الطفلين اللذين وجدت مومياؤهما في المقبرة ، وقد عثر عليها قبل اكتشاف المقبرة نفسها بعشر سنوات ومن بين هذه المتخلفات أكياس صغيرة تحتوى على مادة مسحوقة؟؟ ، وقد ثبت فيا بعد أن هذه المادة نطرون؟؟
- (ح) وجد لانسينج بالدير البحرى ثلاث مجموعات من مواد بماثلة للسابقة ، اثنتان منها تاريخهما غدير معروف ، أما الثالثة فيحتمل أن تكون من العصر الصاوئ ؟ .
- (5) وجد لانسينج وهايس بالدير البحرى و أوانى مليثة بنشارة خشب ونطرون ولفات من منسوجات كتانية ،، ويرجع تاريخها إلى الاسرة النامنة عشرة أنه .
- (ه) وجمدت فى معبد الدير البحرى دأوان تحتوى على ملح بارود ، ، وكذلك دعدة أوان كبيرة بعضها علوم بالتبن المستخدم لحشو الموميات ، بينها احتوت الآخرى على عدد من الآكياس الصغيرة المملومة بملح البارود أو بملح آخر استخدم فى التحنيط ٤٠٠ . ويكاد يكون مؤكداً أن ماسمى ملح بارود هو فى الواقم كطرون .

وهذه الامثلة هي كل ما أمكن وجوده مدونا ، وكلها من جبانة طمية (٢٠٠ -- الصناعات وتتراوح تواريخها فيها بين الاسرة الحادية عشرة والعصر الفارسي .

وجد النظرون على بمض الموميات، وفيما يلى بعض الامثلة:

- (١) على مومياء من الدولة الوسطى وجدت بسقارة حيث عثرعلى ما يقرب من عشركتل صغيرة من النطرون في تجويف الصدر؟
 - (ب) متغلغلا داخل أنسجة مومياء من الاسرة الثانية عشرة.
- (ح) فى لفتين ملتصقتين بمومياء امرأة بجهولة وجدت بمقبرة أمينوفيس الثانى (الاسرة الثامنة عشرة) وكانت فى إحدى اللفتين كتلة من البشرة وفى الاخرى أجزاء من الاحشاء ، وكانت المحتويات فى كلتا الحالتين مختلطة بنطرون جافى الا بين بالتحليل
 - (s) مشربا بمخ مومياء لصبي من مقبرة أمينوفيس الثاني^٥ .
- (ه) مشربا فى راتنج بخدود وأفواه وأذرع وضلوع بعض موميات يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة العشر بن^{٥٧}.
- (و) كبلورات بيضاء على مومياء يحتمل أن تكون من الأسرة العشرين وموجودة بمتحف ليدز، وقد ظهر من تحليل هذه البلورات أنها تتكون وكليا تقريبا من كربونات الصوديوم وبها بعض الكلوريد والكبريتات أن أنها نطرون، كما وجد أيضاً على لفائف نفس المومياء
 - (ز) مغطيا مومياء في الدير البحري¹⁰ لشخص مجهول
- (ح) كبلورات دقيقة على السطحين الداخلي والخارجي لمومياء فحصها جرانڤيل

الم يؤسف له أن هذه القطع قد نظفت بعد لحصها ، ويجتمل أنى تسكون قد نظفت نحت تأثير رأى خاطى. و بأن هذه المادة كانت أوساخا خارجية .

وقد ثبت بالتحليل أن هذه البلورات تشكون من مكربونات الصودا وكبريتاتها وكلوريدها ، مختلطة بنترات البوتاسيوم وبآثار طفيفة من الجير١٩ ، أى أنها نطرون يحتوى على الشوائب العادية .

٦ - وجـد النطرون مختلطا بمادة دهنية في بعض الموميات، وفيا يلى
 بعض الامثلة:

- (١) على جسم تحتمس الثالث (الاسرة الثامنة عشرة)٥٠
 - () على جسم مرنبتاح (الاسرة التاسعة عشرة)٥٠
- (ح) فى أفواه وتجاويف أجسام بعض الموميات من الاسرتين ٢٧ و٣٥٠٠٥٠٠ وقد فحص شميدت المادة المأخوذة من هذه الاجزاء واعتبر المادة الدهنية الموجودة بها زبدة مخلوطة بنطرون ، ولا يزال البعض يردد هذا القول على الرغم من أن شميدت ذكر فى مقال لاحق^ وبصفة قاطعة أنه بناء على الاستزادة فى البحث قد غير رأيه واعتقد أن المادة الدهنية المشار إليها صادرة عن الجسم نفسه .
- (5) من حوض مومياء أثى تدعى ، مومياء رقم 1 ، وجدت في مقبرة أمينوفيس الثاني (الاسرة الثامنة عشرة) ويحتمل أن يكون مصدر المادة الدهنية هو الجسم نفسه^٦

وهكذا توجد براهين كثيرة على استعال النطرون فى التحنيط منذ الأسرة الرابعة على وجه التأكيد إلى العصرى الفارسى . ويروى هيرودوت فى القرن الحامس قبل الميلاد أن النطرون كان يستعمل لنفس الغرض فى عصره .

أما السبب في استخدام النطرون دون الملح — مع أن الملح يعدل النطرون إن لم يكن أحسن منه كعامل مزيل للماء وكان أكثر منه وفرة وتبعاً لذلك أرخص منه أيضاً — فقد كان بلا شك اعتبار النطرون أعظم عامل مطهر ، ويحتمل أن يكون ذلك لانه ينظف بإزالة الدهن أو الشحم كيميائيا وهو ما لا يمكن للملح أن يفعله ، ولهذا استخدم النطرون لا الملح في كل مراسيم التطهير كالتنظيف وتطهير الفي ، كما خلط بالبخوز لنفس الفكرة وسمى معمل التحنيط ، مكان التطهر ، ٢٠١٣

كيفية استخدام النطروق

لقد كان يذكر دائماً أن النطرون كان يستخدم على شكل محلول أى كمام تنقع فيه الجثة ، ويظهر أن هذا الظن كان في الغالب ناتجاً من أن بعض المترجمين قد ذكروا أو استنتجوا خطأ أن محلولا ما قد استعمل ، وظل هذا الاعتقاد سائداً إلى أن تجاسرت وشككت في محته . وليس من الضروري ولا من المفيد أن نستقصي التاريخ الذي نشأت فيه فكرة الحمام ، ولكن من المؤكد أنها ترجع إلى وقت يتيجرو (١٨٣٤) الذي سلم بها ، إذ أنه لم يكنف بالإشارة مراراً إلى الحرية الأولى من الطرق الثلاث المشروحة و كانوا ينقمون الجثة في النطرون ، عايمني فقط في محلول ، وأنهم في الطريقة الثانية و كانوا يضمون الجثة في النطرون ، عايمني فقط في محلول ، وأنهم في الطريقة الثانية و كانوا يضمون الجثة في النطرون ، أما في الطريقة الثانية و كانوا يضمون الجثة في النطرون ، أما في الطريقة الثانية و يقتصر البيان على أنهم و يملحون الجثة ، ما يشير إلى استخدام ملح جاف أكثر يما يشير إلى علول . فقد ذكر إليوت سميث ووارين الطرق الثلاث كان المحتطون و ينقمون الجثة في نظرون ، عايدل فقط على محلول المطرق الثلاث كان المحتطون و ينقمون الجثة في نظرون ، عايدل فقط على محلول نظرون ، عايدل و ولكن ترجمات هذا الفصل كاذكرها روييل (١٧٥٠) و دوير نظرون . ولكن ترجمات هذا الفصل كاذكرها روييل (١٧٥٠) و دوير نظرون . ولكن ترجمات هذا الفصل كاذكرها روييل (١٧٥٠) و دوير

(۱۸۰۹) وویلکینصون (۱۸۶۱) و رولینصن (۱۸۲۲) و جودلی(۱۹۲۳) لم تذكر أو تشير إلى حمام أو محلول . وطبقاً لما ذكره رو مل (١٦٠) كان القدماء في الطريقة الأولى . علحون الجثة بتغطيتها بالنطرون ، wils salent le corps "en le couvrant de natrum وفي الطريقة الثانية كانت الجثة تملح en le couvrant de le corps ، وفي الطريقة الثالثة . كانت الجئة توضع في ملح البارود ، le corps le corps dans le nitre ويتفق رويير (٧)مع رويل فى الترجمة ، إلاأنه فما يختص بالطريقة الثالثة ذكركلمة , نطرون ، بدلا من , ملح البارود ، . ويلاحظُ أن كلا منهما لم يترجم نص هيرودوت ترجمة صحيحة فحسب ، بل أدرك أيضاً أن المبدأ الذي تعتمد عليه طريقة التحنيط المذكورة كان في جوهره تجفيف الجثة ، إذ قول رويل: . ولهذا فإن المحنطين المصريين لم يملحوا الجثة بالنطرون إلا لتجف. Les embaumeurs égyptiens ne salaient donc le corps avec le "natrum que pour le dessécher وذكر كذلك أن هذه الموميات قد جففت لا غير لتملحها بالنطرون Ces momies ont été simplement dessêchées en les salant avec le natrum". وصفه لمومياً. يقول: ﴿ إِنَّ الْجِئْةُ قَدْ جَفَفْتُ لَا غَيْرِ بِالنَّظِّرُونَ ﴾ و ﴿ قَدْ اسْتَخْلُصُوا كل السوائل المختلفة والشحم من الجثة بواسطة ملح قلوى و بهذه الوسيلة جففوا الجثة تجفيفاً شديداً بحيث لم يبق منها إلا الآجزاء الليفية "le corps a étè simplement desséché par le natrum" "ils en levoient toutes les differentes liqueurs et les graisses aux cadavres par le moyen du sel alkali et par ce moyen ils desséchaient si fort qu'il ne restait que les parties fibreuses... ويذكر روير . وأنهم كانوا يعرّضون الجثة بعد ذلك لتأثير مواد تعمل على تجفيفها ، et qu'ils soumettaient ensuite le corps. . . . à l'action على تجفيفها ، . des substances qui devaient en operer la dessication". ويلكينصن(١٧٠) كانوا في الطريقة الاولى . يملحون الجثة يحفظها في النطرون ، ، وفى الطريقة الثانية . يحنطونها في ملح ، ، وفي الطريقة الثالثة.. دهم . . . يملحونها . و حسب ترجمة روله نصن (١٨) كانت آلجثة في الطريقة الأولى وتوضع في نطرون،، وفى الطريقة الثانية , توضع في نطرون ، ، وفي الطريقة الثالثة , عددون الجثة في نطرون ۽ .

وحسب ترجمة جودلى Godley ^(GN) كانوا فى الطريقة الاولى و يخفون الجنة لمدة سبعين يوماً فى ملح البارود* لتحنط نما يشير قطعاً إلى أن الجثة كانت تطمر فى مادة جافة أو تغطى بها ، أما فى الطريقتين الثانية والثالثة . فهم يحنطون الجثة ، .

وانرجعالآن إلى النص اليوناني الأصلى، فالكلمة التي استعملها هيرودوت (٢١) ليشرح بها علمية التحنيط واحدة في الطرق الثلاث وهي و تاريكيوسي ، الفعل المضارع لضمير الغائب لصيغة الجمع ومنى للمعلوم لفعل معناه الأصلى حفظ السمك (١٠٠٠) بالملح ، ولهذا فإن المعنى الحرفي هو أن المحنطين حفظوا الجثة بوسيلة مثبك التي كانت تستخدم لحفظ السمك . ولكن لما كان هذا الوصف مقرونا في إحدى العبارات بكلمة وليترو، ومعناها وبالنطرون، فبناء على ذلك يكون التحنيط معناه حفظ الجثة مثل السمك ، ولكن باستمال النطرون بدلا من الملح . وقد استخدم هيرودوت (١٧) وديودورس (٢٧) في بياناتهما عن التحنيط صيفا أخرى لنفس الفعل وأشكالا متباينة له ، وكذلك أسماء مشتقة منه . كا استخدم هيرودوت (٢١) صيفا متباينة لهذا الفعل أيضا فيا يختص محفظ السمك .

و يتحدث أثينايوس Athenaeus (وهو من أهالى بلدة نقراش فى مصر ، وقد عاش بروما فيها بين أواخر القرن الثانى وأوائل القرن الثالث بعد الميلاد) بالنظويل عن موضوع السمك المحفوظ ذاكراً إياه أكثر من ستين مرة فى مدى صفحات قليلة ، وهو يستخدم دائما نفس الكلمة التى استخدمها هيرودوت وديودورس أو أحد مشتقاتها ليس للسمك المحفوظ فحسب ، بل للموميات أيضا، وفي إحدى الجليلفت النظر إلى استخدام سوفوكليس لنفس الكلمة للتعبير عن المومياء والسمك المحفوظ (٧٠٠).

وفى عدة برديات مصرية مكتوبة باليونانية من حوالى القرن الأول بعد الميلاد إلى حوالى القرن السابع⁴⁷ بعد الميلاد استخدمت فيها يختص بالسمك

المحر اليزون ، وكانت تسكتب د نيدون ، فى العصر اليوناني المتأخر (كا جاء فى Strabo, Geography, XVII : 1, 23
 ا من نظرون لا ملح بيتر كما ذكر جودلى .

أحيانا وبالموميات أحيانا أخرى نفس الـكلمة (أو أحد مشتقاتها) التي استخدمها هيرودوت وديودورس في وصفهما لعمـل الموميات وحفظ السمك، بل لقد حدث في إحدى الحالات أن سياق الـكلام لم يساعد على التحديد فعجز المترجون عن أن يقرروا ما إذا كانت كلة معينة تشير إلى علحى السمك أو إلى المحنطين.

ولا يوجد فى النص اليونانى الاصلى الذى وصف به هيرو دوت عملية التحنيط ما يبرر الرأى القائل بأن حماما أو محلولا قد استخدم لنقع الجثة فيه . وتعبيرات هيرو دوت و ديو دورس و أثينايس والكتاب الآخرون تظهر بوضوح أن طريقة تحنيط الجثث البشرية كانت عند المصريين القدماء عائلة لطريقة حفظ السمك ، وقد توسع هيرو دوت فى شرح هذه الطريقة فذكر أن المادة الحافظة كانت النطرون . والطريقة الحديثة لحفظ السمك تتضمن عادة تمليحه وتجفيفه ، كانت النطاك أنواعا قليطة تحفظ في أجاج (أى فى محلول مركز من ملح الطمام) هذا إذا ما استثنينا طريقتى التدخين والحفظ في زيت داخل علب من الصفيح ، وهما طريقتان لم تعرفا قديما . ويحفظ السمك فى مصر فى الوقت الحاضر عادة علم جاف ، وقديما كان محفظ فى مصر فى الوقت الحاضر عادة علم جاف ، وقديما كان محفظ فى مصر بالتجفيف باستماك ملح أو بدون استماله .

ولماكان القصد من التحنيط غير مقصور على حفظ الجسم فحسب بل حفظه جافا ، فانه لم يكن من الضرورى أو من المعقول أن يبدأ بنقعه مدة طويلة في محلول، خصوصاً وأن استخدام المادة جافة كان يؤدى إلى نتائج أفضل بما لو استخدم محلولها، ولا يسبب تلك العفونة غير المقبولة والرائحة الكريمة جداً التي تلازم طريقة استخدام المحلول . وسبب آخر لرجحان كفة استخدام الطريقة الجافة ، هو أن الإجسام البشرية كانت ولاشك تحنط بطريقة بمائلة لطريقة حفظ السمك من الملح عابق في تاريخه المتحنيط) ولكن باستخدام النطرون بدلا من الملح . وفيكل من الطرق القديمة والحديثة لحفظ السمك يستخدم الملح على وجه العموم جافا لا محلولا ، غير أن السمك حصوصاً بعض أنواع معينة منه عفظ أحياناً في محلول من الملح (أجاج) ، ولكن في هذه الحالات يبق عفظ أحياناً في محلول من الملاح إلى المستخدم الملاح على وهما السمك في الأجاج حتى يباع إلى المستملك إذ أنه يتعفن إذا أخرج منه . ولهذا السمك في الأجاج حتى يباع إلى المستملك إذ أنه يتعفن إذا أخرج منه . ولهذا السمك في الأجاج وهي يباع إلى المستملك إذ أنه يتعفن إذا أخرج منه . ولهذا السمك في الأومياء إلى الاتقارب وهي جافة بحيث يمكن دفاها .

وعلى الرغم من أن الاحشاء كانت توضع عادة جافة فى المقبرة ، إلا أنها فى حالة الملكة حتب حرس قدحفظت ووضعت بالمقبرة فى محلول فطرون . ولكن كان يجبدا تما حفظ الجسم جافاً إذ كان لابد من لفه ووضع تما ثم وحلى عليه ، ثم دفه فى تابوت خشى أو فى كارتو تاج (غطاء للجئة) .

وحينا فحست عينات المنح والراتنج المشربة بالنطرون ونشرتُ لاولى مرة وصفا له من طنت أنه لتعليل تغلغل النطرون في المواد تغلغلا تاما لابد من أن يكون قد استخدم على شكل محلول أى كحام ، ولكنى أدركت الآن أنه توجد تعليلات أخرى بمكنة ، كأن تكون الجثة مثلا قد غسلت بمحلول نطرون كاكان يحدث أحيانا من أو أن قليلا من النطرون الجاف ، ما تبقى عليها بعد التحنيط، قد ذاب في الماء المستخدم الفسل في العملية التالية ، وهكذا يكون قد تسرب إلى المنح . أما الراتنج فيحتمل أن يكون قد تلوث بملامسته للنطرون الجاف أثناء علية التحنيط ، عن قصد كان هذا أو عن غير قصد . و يمثل هذه الكيفية بمكن أيضاً بحق تعليل وجود النطرون على المومياء التي فحصها جرائفيل والمومياء المجودة بمتحف ليدز ومومياء نختاخ .

ولنتجه الآن إلى المومياء نفسها لنتحقق مما إذا كانت تظهر بهما شواهد ـــ كالتغييرات الپاثولوجية مثلا ـــ تدل على طبيعة المادة الحافظة التى استخدمت . ونذكر فى هذا الشأن المنتائج التى توصل اليها سير أرماند روفر إذ أنها ـــ كما هو معلوم لى حتى الآن ـــ الدراسات الوحيدة التى أجريت فى هذا الموضوع .

لقد قبل روفر أولا الرأى المتداول من أن حماما قد استخدم لنقع الجثة فيه، وذكر ما يلى كنتيجة لابحائه الاولى في هذا الشأن ؟ . بحيل إلى أنه يحتمل أن المحلول المستخدم كان محلول ، فطرون ، ، ولكن هذا ، النظرون ، كان يحتوى أساسياً على كلوريد الصوديوم المختلط بكية صغيرة من كربونات الصودا وكبريتات الصودا ، . ولكن من الواضح أنه غير رأيه بعد ذلك نتيجة لابحاث إضافية ، إذ كتب ما يلى في مقال لم يكله وقد نشر بعد وفاته . ؟

 د لا يدل الفحص الهيستولوجى (تركيب الانسجة) للجلد على استعال منتظم لحام نطرون ، و . . . لا يوجد أى دليل بالمرة على الغلن بأن الجئة قد نقمت فى
 علول نطرون ، و . و أن الشق الذى استخرجت الاعضاء من خلاله نظيف دائماً

وغير مغطى بالنطرون ولا يوجد شيء فيه يوحى بتعرضه لفعل محلول كاو ، و . لا يشير الفحص الميكروسكوبي لعضلات جدار البطن إلى تلوث بالنطرون . وحتى إذا كانت الجثة بعد نقعها قد غسلت بعناية لإزالة النطرون ـــ وهي عملية عسيرة جداً وشاقة ــ فقدكان من المتوقع أن توجد بعض الادلة الكيميائية أو الهيستولوجية التي تشير إلى استعال حمام النطرون، وهذه الآدلة لا وجود لها ، و « الاعضاء التي استخرجت أولا من الجثة ثم أعيدت اليها لا تظهر بها أية علامات تدل على أنها نقعت في نطرون ، ومن العسير أن نصدق أن أي مقدار من الغسيل قد مكن من تخليص الجثة تخليصاً تاما من النطرون بحيث لم تتخلف عنـــه أية آثار ولو طفيفة ، والفحص الميكروسكوبي للبلورا الضلعية Parietal Pleura واليلورا الحشوبة Visceral Pleura وغلاف الكيد والكلى والامعاء على الاخص لا يبين بالمرة أية علامة تدل على أنها كانت مغمورة في سائل قلوي ، و . . . والجدل الذي يؤكد به شميدت أن الحمام الذي استعمل كان حمام ملح ولكن الدليل الكيميائي الذي يعتمد عليه دليل واه، أما الدليل البيولوجي فمعدوم فعلا ، و « اعتراضي على نظرية حمام النطرون أو حمام الملح هو أنكلا منهما يؤدى إلى عفونة متناهية فى الشدة مالم يكن قد استعمل مشبعاً ... ومن الجهة الاخرى إذا استعمل محلولا فعلى الرغم منكل عمليات الغسيل المتتابعة لابد من أن يتبقى بعض الملح أو النطرون على العضلات أو الجلد أو في أي مكان آخر ، ولكن هذا ليس بالامر الواقع . .

، لهذا ، ومع أنى أوافق على أن المحنطين قد استخدموا الملح والنطرون ، لم أستطع أن أجد دليلا على أن الجثث قد وضعت فى حمام نطرون أو فى حمام ملح.

ويتضح من هذا أن الآدلة المستمدة من الفحص الباتولوجي للموميات لا تبرر الظن بأن الجثث كانت قد نقعت في حمام أو في محلول ، ولكمها جميعاً تشعر إلى عكس ذلك الاتجاه.

والحجج المختلفة التي قيلت لتأييد استعمال حمام هي :

إن البشرة كثيراً ما تكون غير موجودة في الموميات.

ل أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين توجد أحيانا مربوطة ،

ومن الواضح أنها قد ربطت لنفادى انفصالها أثناء عملية التحنيط .

٣ ـــ أن شعر الجسم يكون فى الغالب غير موجود .

٤ — أن حشو الاطراف — وهو من بميزات طريقة التحنيط خلال الاسرة الحادية والعشرين — لا يمكن عمله إلا إذا طرى الجلد وكذلك الانسجة عن طريق النقع.

ه ــ انضح أن بعض أجزاء الجسم قد انفصلت في بعض الحالات، يدل على ذلك أمران: أو لهما أنها جمت خطأ في بعض الاحيان وأن جثثا قد وجدت وبعض أطرافها ناقصة، ولا يمكن تعليل انفصال أعضاء الجسم إلا بأن يكون قد نقع مدة طويلة في حمام.

ونذكر فيها يلى ما قيل فى هذا الشأن :

يعزو إليوت حميث ضياع البشرة إلى فعل الحيام ، إذ يقول: و تظهر على الجسم علامات لا تخنى دلالتها تشير إلى أن الجثة كانت قد نقعت حتى انسلخت أدمة الجدا^، و و حينها تنفصل البشرة كلها (وقد حدث هذا بينها كانت الجثة مغمورة . . في حام الاجاج الحافظ) ، ٢٠ . ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ٢٠ أنه و يحدث في أثناء عملية النقع أن تنفصل البشرة ، و و وتكاد البشرة أن تكون دائماً مفقودة بسبب النقع ، .

ويذكر ونلك فى خطاب خاص أنه , بعد استخراج الاحشاء كان لابد من نقع الجسم لمدة طويلة فى حمام ملح . وقد دعانا إلى هذا الظن أن كل أظافر أصابع اليدين والقدمين كانت مربوطة بخيوط لنلافى ضياعها أثناء النقع فى مثل هذا الحام ، وأن الجلد له مظهر يصعب تعليله بأية كيفية أخرى ، . وكتب وينلك أيضاً ^{٨٨} . وجدت فى الموميات التى فحصتها – ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والاسرة الحامية والعشرين — أدلة وافرة على استعال حمام ، فضو الارجل والاذرع لا يمكن إجراؤه إلا إذا كانت الجشئ طرية ومرنة إلى درجة غير عادية ، كما أن اختفاء العضلات والانسجة الرخوة فى الاطراف اختفاء كليا تقريبا يمكن تعليله فقط بالقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، إذ أن جلد المجتم المجفف لا يمكن بالمرة أن يكون جلداً طريا لبابيا يمزق ويتسلخ بسهولة أثناء

مما لجنه كما هى الحال فى جلد هذه المومياء، ولم يكن من الضرورى أبداً ربط أظافر أصابع اليدين والقدمين ببعض الخيوط فى عملية النجفيف، ولكن هذا كان ضروريا أثناء عملية النقع . ثم إن البشرة التى تنفصل من الاجسام المجففة تكون رقيقة كالورق، فى حين أنه فى موميات برجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والسادسة والعشرين والتى لها الصفات المميزة لموميات هذه الفترة نجدأن أخامص الاقدام سميكة نوعا ما كما لوكانت قد حفظت فى خل (خلات). أما ما قت بفك لفائفه من موميات ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة والعصر الروماني والعصر القبطى حليها أية علامات للنقع، .

وبذكر وارين داوصن ^ ، وفى أثناء هذا النقع لمدة طويلة انسلخت البشرة آخذة معها شعر الجسم . ولهذا السبب أيضا تبذل عناية خاصة لضان عدم انفصال الاظافر مع الجلد المتساقط (المهرى) ثم ضياعها ، ولبلوغ هذه الغاية كان المخطون يقطعون الجلد حول قاعدة ظفر كل أصبع يد أو قدم نما يؤدى إلى تمكوين غلاف (كشتبان) طبيعى للاصبع ، ثم كانوا يلفون خيطا أو سلمكا لحفظ الظفر في مكانه . وفي حالة الملوك والآثرياء كان الغلاف الجلدى بما فيه الظفر وتوجد بها مجموعة كاملة من هذه الأغلفة الذهبية فوق أصابع اليدين والقدمين . وتجدر بالذكر أن الوأس لم تمكن تفصر في المجاول ، إذ أنها تحتفظ دائما بالبشرة والشعر (إلا إذا كانت الرأس قد حلقت من قبل) ولا تظهر عليها نفس معالم والاعملال كبقية الجسم » .

وكتب لى وارين داوصن خطابا خاصا فى سنة ١٩٣٣ ذكر فيه ما يلى :

فحست عدداكبيرا من الموميات، فوجدت أنه - فيما عدا حالتين - كانت البشرة دائما مفقودة بالكلية من أجزاء الجسم، إلا الرأس وأصابع اليدين والقدمين ،حيث يمكن رؤية حوافها المقطوعة . وإنى أوافق على أن النقع البسيط قد لا يكون كافيا لا نفصال كل الادمة ، ولكن من المؤكداً نه يفككها ويسهل إزالتها بالكشط ، وهي عادة اتبحت في بعض البلاد الاخرى . كا أنني رأيت أيضا وقرأت عن إضامات جاالبشرة

ملفوفة فى لفائف من الكتان ومدفونة مع المومياء . وفيها عدا الحالتين السابقتى الذكر لم أجد أبدأ آثارا لشعر العانة أو شعر الإبط أو أى شعر آخر بالجسم . ولا حتى البقايا التى قد تدل على قص الشعر أو حلقه إذ أنه ينفصل مع البشرة .

وكتب لى سنة ١٩٣٣ الاستاذ باليسكوم جن خطابا خاصا ذكر فيه ما يلى :

« هناك مسألة تستلفت نظرى فى هذا الشأن ، وهى أنه ظهر عند فك لفائف الموميات أن واحدا أو أكثر من الاطراف يكون فى الغالب مفقودا أو مستبدلا به عصا إلخ ، أو تكل المومياء بأطراف أناس آخرين، كأن توجد ثلاثة أذرع وساق واحدة أو المكس . وتفسر هذه الحقيقة بأن أجزاء الجسم ينفصل بعضها عن بعض فى حمام النقع ، ولو كانت الجثث قد جففت فقط ينطرون جاف فليس من السهل تعليل ضياع الاطراف . هل لديك أى تعليل آخر ؟ أظن أن مثل هذه الحالات تحمل معظم الناس على معارضة نظريتك معارضة شديدة ،

وسنناقش فما يلي جميع الحجج التي ذكرت لتأييد نظرية نقع الجسم في حمام: لا نزاع في أن البشرة كانت في الغالب مفقودة إلا من الرأس وأصابع اليدين وأصابع القدمين، ولا نزاع أيضا في أن حزما من البشرة المنفصلة قد وجدت أحياناً مع الموميات ٨٦ ، وأنَّ شعر الجسم كان عادة غير موجود . وقد عالج روفر الرأى القَائل بأن هذه الحالة قد نتجت عن نقع الجثة مدة طويلة في حمام ، ولهذا فاني سأورد هنا ما ذكره روفر في هذا الشأنَّ . يقول روفر بخصوص مومياء سيدة إن والشبكة المخاطية لجلد الصدر والثديين قد زالت تماما تقريباً^^ ، ولكنه يستطرد في الشرح فيقول إنه كان أولا , قد عزا هذه الظاهرة إلى تأثير حمام الملح، ولكن لا يمكن أن يكون هذا هو السبب الوحيدكما يتضح من أن بشرة أجسام أخرى قد سقطت أيضا مع أنها لم توضع في حمام بالمرة. ٨٠ ويذكر أيضا أن البشرة تظهر طبيعية فىكثير من الحالات وخصوصا فى الايدى وفى أصابع القدمين.^^ وذكر روفر في مكان آخر ^^ أنه وكان من المسلم به أن حمام النطرون يطرى الجلد إلى درجة كبيرة نما يؤدى إما إلى سقوط البشرة في الحام أو إلى تيسير نزعها بعد إخراج الجثة منه . ولما كان من الواضح أن البشرة قد أزيلت في بعض الحالات فقد كان الزعم أن ذلك ناتج عن استخدام حمام النطرون.^^ ووفى كثير جدا من الاحيان ... تكون طبقة البشرة مفقودة ،ولكن كثيرا ما يمكن رؤيتها فى موميات الآسرة الحادية والعشرين ، ^^ و و كان من المسلم به أيهنا أن محلول النطرون ... يفكك الآدمة إلى درجة يمكن معها إزااتها بسهولة ، ولكن لايوجد فى الواقع دليل على هذا ، ^^ و و وجود جلد بعض الموميات بما فيه البشرة سليما تقريبا يدل على أن حمام النطرون لم تمكن لهدا ثما قدرة كبيرة على الفكيك ، ^^ ويذكر روفر بعد ذلك أنه و عند بدء النعفن ترتفع البشرة ثم تسقط أخيرا ، ^^ ويمثل لذلك بحالة مومياء طفل و لم توجد فيها على الإطلاق أية علامة تدل على أن المحنط قد عالجها ، ^^ ، ومع ذلك ، فان كل بشرة إخمص القدمين وبشرة أصابعهما كانت منفصلة تماما تقريبا ، ^^ . ومن كل هذه الملاحظات بتضح أن عدم وجود بشرة الموميات فى أغلب الاحيان ليس دليلا على أن الجثة كانت قد تقعت فى محلول ، إذ يحتمل أن التعف وحده كان هو السبب فى انفصالها .

وعلاوة على هذا فقد يظهر لأول وهلة أن البشرة مفقودة ، ولكن هذا ليس بدليل على أنها في الحقيقة غير موجودة ، مثال ذلك ما ذكره إليوت سميث مسميلة على أنها في الحقيقة غير موجودة ، مثال ذلك ما ذكره إليوت سميث من مومياء خاصة إذ يقول: ووبخلاف كل الموميات الآخرى التي فحصها (إذا ما استنينا موميات العصر القبطى فقط) لم تنفصل البشرة في أثناء عملية التحنيط، إذا أنها كانت موجودة ولكنها كانت منفصلة وملتصقة باللفائف أينها كانت هذه تلامس الجسم، ولهذا ألا يحتمل في حالات أخرى حيث كانت اللفائف في حالة سيئة مثلا أن البشرة كانت موجودة ملتصقة باللفائف دون أن تميز ، خصوصا وأن اللفائف الأقرب إلى الجسم تكون في الغالب مسودة وهشة بل قد تكون على هيئة مسحوق أسود ؟

أما عن ربط أظافر كل من اليدين والقدمين فى بعض الأحيان ، أفلا يحتمل أن يكون التجفيف بما يتبعه من انكاش ونحول ، أو التعفن المبدئى أو كلاهما قد فكك الاظافر إلى درجة تعرضها لخطر السقوط إذا لم تكن قد ربطت ؟ أما استعمال أغلفة لأصابع اليدين والقدمين فلم يكن الغرض منه منع سقوط الاظافر ، إذ أن هذه الاغلفة لم تكن توضع فى مكانها إلا بعد انتهاء التحنيط ، وبعد لف كل أصبع يد أو أصبع قدم على حدة بلفائف من الكتان كما هو واضح فى مومياء توت عنع آمون ، إذ يقول هوارد كارتر ؟ إنه , بعد أن لف كل أصبع أو إبهام

لها ابتدائيا في شرائط رفيعة من الكنان أدخل في غلاف من الذهب ، وكذلك كان الحال مع أصابع القدمين إذ أف كل منها على حدة قبل ادخاله في الفلاف. أما عن عدم وجود شعر الجسم فن الطبيعي أنه يسقط مع البشرة التي يرجع روفر السبب في سقوطها إلى التعفن لا إلى النقع ، وعلاوة على هذا فقد يكون النطرون الكاوي تأثير مبيد للشعر إذ أن القلويات تتلفه وتذيبه.

أما عن حشو السيقان والآذرع ـكما حصل في الاسرة الحادية والعشرينــ فيقول والك ١١ إنه , لم يكن من الممكن إجراؤه إلا عند ماكانت الاجسام طرية الآخرى اختفاء كليا من الاطراف لا يمكن تعليله إلا بالنقع لمدة طويلة لا بالنجفيف ، . ولكني لا أوافق ونلك وسأذكر لاسباب بعد حين . وبذكر إليوت سميث٩٠ عن فعل المحلول أنه , حينها تكون الجثة فىالمحلول الماحي ينشف الجلد والغشاء المبطن لتجويف الجسم بفعل الملح، ولكن الانسجة الرخوة الواقعة تحت الجلد في الاطراف والظهر والرقمة لا تكون معرضة لفعل المادة المستعملة في الحفظ ، ولهذا تتحول هذه الانسجة بسرعة إلى كتلة لبابية طربة ذات قوام سائل أو شبه سائل. وقد اعتاد المحنطون في عهد الأسرة الحادية والعشرين أن عشوا هذه الكتلة اللباسة بكيات كبيرة من مواد غريبة لتكتسب الاعضاء المنقلصة والمنكشة مظهراً وقواما مشابهين لما كانت عليه فى الحياة ، . أما أن تتسرب مادة حافظة أو مجففة في الجلد والاغشية المبطنة لتجاويف الجسم فتعمل على تنشيفها ومع ذلك تطرى الانسجة الواقعة تحتها وتفتتها فأمر يبدو بعيد الاحتمال . كما أنه يوجد أيضاً في البيان نفسه تناقض، إذ أن وكناة لبابية طربة ، ليس لها تماما نفس معنى . ذات قوام سائل أو شبه سائل ،

ويذكر إليوت سميث آ أيضاً أنه , يتبين من فحص موميات الدولة الحديثة أنه فى أثناء عملية التحنيط تتحول أنسجة الجسم الرخوة (فيما عدا الجلد الذي كان معرضاً لفعل المادة الحافظة) إلى مادة اسفنجية مفككة تكون طرية جداً وكميها قليلة لدرجة لا يمكن معها بقاء الجلد منبسطاً ، فيبكون من تتيجة هذا أن تصبح الاطراف بجرد عظام تلتصق بها ومن حولها النصافا رديثاً لفات من الجمد تجميدات عميقة وقد حاول المحتطون فى الاسرة

الحادية والعشرين أن يعالجوا هذا النقص بحشو مواد مختلفة تحت الجلد لينبسط ويأخذ شكله الاصلي . . وعبارة . مادة اسفنجية مفكـكة ، المذكورة هنا ليس لها نفس معنى عبارة دكمتلة لبايية طرية ، السابق ذكرها ، وتختلف أكثر في المعنى عن مدلول عبارة , ذات قوام سائل أو شبه سائل ، . وقد تظهر هذه الانتقادات لاول وهلة تافهة ولا لزوم لها ، ولكن هذا غير صحيح إذ أنها تتضمن رأيا هاما . لانه لو تحولت أنسجة الجسم إلى كتلة لبابية طرية أو إلى مادة ذات قوام سائل أو شبه سائل ــ وهو مالا يؤيده أى دليل ــ فقد شبت هذا أن الجثث كانت قد نقعت في محلول لمدة طويلة في حين أني أرى أن الحمام لم يستخدم قط. وفي بعض التجارب التي أجريتها على حمام ودجاج وجدت أن كلا من الجلد والانسجة قد طرى بالنقع وأن الانسجة على الرغم من أنها لم تصر ذات قوام سائل أو شبه سائل، كانت بعد اخراجها من المحلول مباشرة وطرية ولبابية الملسَّ ، ، وأن الجلد قد صار طريا لدرجة يتعذر معها مسك الاجسام دون تسلخ أجزاء منه؟٩ وفى مثل هذه الحالة أعتقد أنه لم يكن من الممكن حشو أى مادة تحث الجلد ـــ كا فعل محنطو الاسرة الحادية والعشرين ــ دون أن يتمزق الجلد إلى حد كبير ، أو أن تنلف بعض أجزائه ، فضلا عن أنه لم يكن هناك أى فراغ للحشو ، بل إن الحشو لم يصبح لازما أو ممكنا إلا بعد جفاف اللحم أو انكماشه . ولهذا فن رأبي أن الحشو بدلًا من أن تكون دليلا على النقع فإنه يُثبت العكس.

ويذكر روفر ° 1 انه و لا يوجد دليل على أن الانسجة قد تغيرت إلى كتلة لبابية طرية ، إذ أننى فحصت عدة موميات لم يحش المحنطون أطرافها فوجـدت العضلات والشرايين الح محفوظة حفظا جيدا جدا . .

ويتبين من التجارب التى أجريتها على حمام بتحنيطه فى نطرون جاف أن الجسم أصبح نحيلاجدا ، والجلد مسترخيا بجعداً ، وفى مثل هذه الحالة يكون من الهين حشوه بالطريقة التى اتبحت فى الاسرة الحادية والعشرين . ويذكر إليوت سميت كن مومياء معينة أن ، الجلد طرى رطب جامد ، ، وذكر كذلك أن ، الجلد أصبح طريا مرنا ، . ويذكر إليوت سميث ووارين داوص أن أن ، جلد كثير من جنث العضر المسيحى المبكر ـ التى لم تمكن قد نقعت ولكن وجد عليها ملح ـ كان كاملا وطريا ومرنا ، . . ولهذا فالنقع ليس ضروريا لجعل الجسم طريا مرنا . وعا يذكر أيضاً أنني فحصت بشرة إخمص قدى السيدة التى

وجدت فى التابوت الذى يحمل غطاؤه اسم ست نخت أق فوجدتها طرية ومرنة بحداً ولا تزال حتى الآن فى نفس الحالة التى كانت عليها منذ ثلاثين سنة حين فحستها لاول مرة ، ويمكن بسط هذا الجلد وحشوه ، ومن المؤكد أنه كان محفوظا بنطرون جاف وجد معه . وعلاوة على هذا فإنه إذا فرض وكان الجلد فى إحدى الحالات جافا وهشاً إلى درجة لاتسمح بحشوه ، ألا يمكن أن يكون دهنه بالزبت أو الدهن بعد التجفيف — وكان الدهن إحدى خطوات عملية التحفيط — قد أعاد إليه طراوته ؟

أما عن الاطراف الزائدة فى الموميات فالحقائق التى ذكرها جن معروفة للجميع، كما أن جومار أشار فى سنة ١٠٠١٨٠ إلى موميات زائفة وقد وجد الكثير منها فى بلاد النوبة ١٠١ وفى أماكن أخرى .

وتنقسم هذه الموميات الناقصة والملفقة إلى قسمين أساسيين هما :

إ - موميات - كالموميات الملكية التي وجدت بالدير البحرى وفي مقبرة أمينوفيس الثاني - أتلفها اللصوص بحثا عما يسلبونه منها - ثم أعيد تركيب أجزاتها ولفها وخبئت بعد ذلك لحمايتها من أى أذى آخر - ولا علاقة لحالة مثل هذه الموميات بطريقة التحنيط.

ســـ موميات لم تتلفها أيدى اللصوص ثم أعيد لفها .

وبعض هذه الموميات الآخيرة مزورة صنعت في الوقت الحالى ، وكثيراً ما توضع هذه الموميات المقلدة في توابيت أثرية قديمة لبيعها للسياح . ويقول جومار ۱۰۰ إن الامر لم يقتصر على وجود موميات قديمة مزورة ، بل إن العرب واليهودكانوا في زمنه يصنعون موميات حديثة أيضاً . ويذكر يتيجرو ١٠٠ في سنة ١٨٣٤ أن المستر مادن ورأى صناعة الموميات في القرنة الواقعة مقابل الاقصر ، وأن هذه الموميات توضع في توابيت قديمة ، . ولا تزال الموميات المقلدة تصنع هناك

وقد تكون بعض أجزاء موميات أخرى من هذا القسم ناقصة بسبب ترك الجثة حتى تتعفن تعفنا شديدا قبل تحنيطها ، إذ بناء على ما ذكره هيرودوت ١٠٣ مثلاكان هذا الامر بحدث عادة فى حالة النساء من الطبقات الراقية . وقد أشار

إليوت سميث ١٦٠ ووارين داوصن ١٠٠ إلى هذا الامر فذكرا: , أنه يلاحظ أنه توجد أدلة وافرة على أن بعض الجثث كانت على درجمة كبيرة من التعفن عندما عالجها المحنطون، وتنطبق هــــذه الحالة فى كل الاحيان تقريبا على موميات سيدات .

ويقول درى" : وإن بعض بجموعات هذه النظام المختلطة هى دون شك أمثلة لاجسام بعثرها اللصوص أو بعثرت بأية طريقة أخرى ثم اكتشف شخص ما بقاياها فأعاد لفها ، ولكنه حينها كان يجمعها وضع معها عظاما أخرى بما وجد في المنطقة بجوار المقبرة ، .

ولكن بالاضافة إلى هذين القسمين من الموميات لابزال يوجد عدد كبير من الموميات تحتاج حالته إلى تعليل. والتفسير الدارج الذي يذكر بوضوح أو ضمنا هو أن حالة هذه الموميات قد نتجت عن نقِع الجثث في محلول التحنيط بطريقة أو لمدة تسبب عنها انفصال أعضاء الجسم بعضها عن بعض. ولم تكن قد اتخذت الاحتياطات الكافيـــة لحفظ هذه الاجزاء المنفصلة من أحد الاجسام من الاختلاط بالاجزاء المنفصلة من الاجسام الاخرى . ومن ثم حـــدثت أخطاء في تجميع الاجزاء، ولذلك تركت بعض الاجسام ينقصها بعض الاطراف ، أو أرب الاطراف التي أعطيت لها لم تكن خاصة بها، غير أنه لم تقدم أية أدلة على أن النقع في محلول نطرون لـ حتى ولو كان لمدة طويلة لـ يسبب انفصال الاطراف عن الجسم . على انني لا انكر جواز حدوث هذا الامر باستعال محاليل نطرون ذات درجات تركيز معينة، ولو انه لم يحدث فى النجارب التي أجريتها على الدجاج والحمام التي نقعت فى محلول نطرون ، ولكنه حدث في حالة واحدة ، استخدم فيها محلول ملح بدلا من محلول نطرون ٦٠ . وحتى إذا سلمنا بأن استعال حمام نطرون ، قد سبب انفصال أجزاء الجسم ــ على الرغم من عدم وجود دليل على هذا ــ فإن هذا يحل جزءاً فقط من المشكلة . ويلاحظ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة ، التي لم يعيدوا لفها ، تقتصر جلما إن لم تكن كلما على العصور المتأخرة جـداً ، وهيٰ الفارسي والبطلمي والروماني ، ويظهر أن معظمها ان لرتكن كلها خاصة بالطبقات الفقيرة . ولهذا فإن أى تعليل يجب أن ببين الحكمة في هـذا التحديد من ناحيتي العصر

والحالة الاجتماعية قبل التسليم به . ونظرية الحمام لا تبين الحكمة في هذا التحديد .

ولا يمكن اقتراح حلمقنع تماما للشكلة، ولكن توجد حقيقتان ثابتتان وهما: أولا ـــ ان الاجسام كانت تجفف بطريقة ما قبل لفها . وقد بينت في مكان آخر ٢٦ أن استعال النطرون الجاف يؤدى إلى أحسن النتائج .

ثانياً _ ان أكثر من جثة واحدة قد حفظت فينفس الوقت والمكان ، ما قد يشير إلى نوع من التحنيط و بالجلة ، ومهما يكن من أمركان بجب أن يكون هناك انحراف عن الطريقة القدعة ، إذ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة لم توجد إلافي العصور المتأخرة . ويدو محققا أن الطريقة التي استخدمت حينذاك كان يتسبب عنها تمفن شديد للجثة ، ومن المرجح أن تمكون طريقة أملتها الحاجة إلى الاقتصاد حتى يمكن تعويض ازدياد تكاليف الماف . ومن الوسائل الواضحة المؤدية للاقتصاد تقليل كمية النظرون المستعملة (إذ أن الاستغنام بالكلية عن الملمرة المحامة أمر غير محتمل) ، ووسيلة أخرى محتملة هي تمكرار استمال نفس النظرون عدة مرات إلى أن تقل قوته الحافظة أو تنعدم تماما .

و هناك اعتراض قوى جداً ضد استخدام حمام لنقع الجشث بالجملة ،هو انه حتى لجسمين فقط كان يلزم وعاء كبير جداً ، فما بالك بعدد كبير من الجثث يستلزم وعاء ضخما ، بينها كان من السهل وضع جثث عديدة على الارض أو على حصر ، ثم تفطيتها بالنطرون . وإذا كانت الجثث خاصة بالفقراء الذين كانوا يدفعون أقل ثمن بمكن. فن المحتمل انه حدث أحيانا عدم اتخاذ الاحتياطات الكافية لحمايتما من

الكلاب الضالة أو حتى من بنات آوى ،وأن هذه الحيوانات قد عبثت أحياناً بما أو حملت معها أيضاً بعض أجزاء منها .

واعتراض آخر على استخدام محلول للتحنيط هو أنه ، على فرض استخدام حام ، فامه لم يعثر على وعاء من الحجم أو النوع الذي كان يجب استماله لهذا الغرض ، وسواء أكان الجسم قد مدد بكامل طوله في وضع أفق داخل وعاء مستطيل أو وضع — كما اقترح داوصن ١٠٠ منثنيا انثناء شديداً داخــــل إناء كبير — فلا بد أن يكون هذا الإناء من الفخار أو من الحجر ، ولكن لم يعثر أبداً على مثل هذا الوعاء كاملا أو مكسوراً ، ولا حتى على قطع من أية مادة تشير إلى إناء من هذا القبيل . وحقيقة وجدت أوان من الفخار ذات حجم تشير إلى إناء من هذا القبيل . وحقيقة وجدت أوان من الفخار ذات حجم كبير يكنى لجسم انسان ولكما ترجع في الفالب إلى ماقبل معرفة التحنيط ، كان أنه توجد في أبة ظروف تنعلق به ، أو في حالة تدل على استمالها لهذا الفرض. ونا يحدر ذكره أن الأواني الفخارية التي استخدمتها لنقع الدواجن واخام في التجارب التي أجربتها على التحنيط صارت مشبعة بالنظرون أو الملح لدرجة لم يعدن معها خطأ في معرفة نوع المحاليل التي كانت تحتوى عليها هذه الأواني، وبلمثل لا يمكن أن يحلى قد الثون قد استعمل لتحنيط الجث البشرية بطريقة النقع .

ولم يكن من الضرورى — رغم احتاله — استخدام وعاء غارى أو حجرى في التحنيط بالنطرون الجاف إذ كان يصلح لذلك على حد سواء صندوق خشى ، ولما النوابيت الحشية التى وجدت محتوية على مخلفات مواد التحنيط كانت قد إستخدمت لهذا الغرض ، كما كان في الامكان أن توضع الجثة وسط النطرون على لوحة تحنيط كالتي وجدها وينلك أو على حصيرة كالتى وجدها وينلك أيضاً أو حتى على الارض . والطربقة الفداية التى استخدم بها النطرون الجاف غير معروفة ، ولكن العثور مراراً على عدد كبير من للطرود الصغيرة التى تحتوى على هذه المدادة داخل قاش من الكتان ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط يمكن تعليله بافتراض أن كل طردمن هذه الطرود كان وحدة مستقلة من نوع ما ، ومن المحتمل أن عددا منها قد استعمل كحشوفي الفراغين الصدرى والبطني للجسم (وأهمية هذا ترجع إلى سهولة اخراج هذة الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة اخراج هذة الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة اخراج هذة الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع ترجع إلى سهولة اخراج هذة الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية) ، أو وضع

على الجسم كله أو على مواضع معينة منه كالوجه مثلا ، أما يقية أجزاء الجسم فكانت تفطى بالمادة المسحوقه السائبة ، وقد وجد فى إحدى الحالات طرد صغير (يحتوى على مسحوق أبيض يحتمل أن يكون نظرونا) محشوا داخل فم مومياء من الاسرة الحامسة والعشرين ١٠٠٠ . وبما يلاحظ أن النطرون الذى يعثر عليه ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط كثيرا ما يكون مخلوطا بنشارة خشب يحتمل أن تمكون قد اضيفت كادة ماصة اضافية .

ولبيان تأثير كل من الملح والنطرون علىحدة نقعت ُ دجاجتين صغيرتين ، بعد نتف ريشهما واستخراج احشائهما ، في محلول يحتوى على ٨٪ من النطرون لمدة سمعين يوما . ونقعت دجاجة واحدة في محلول يحتوى على ٨ / من ملح الطعام لنفس المدة ، وكنت وقت اجراء هاتين التجربتين أقبل الرأى الدارج بأن المادة الحافظة كانت تستخدم على هيئة محلول . وقد حدث تعفن شديد مصحوب برائحة كربهة في كلتا الحالتين . و بعد انتهاء مدة النقع غمرت الدجاجات الثلاث في المــاء لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم عرضتها للهواء مدة أسبوعين لتجف، وقد فحصتها جميعا فور اخراجها منالحام فوجدتها كام المتلثة الجسم والكنها طرية لبابية المدس، وكان من الصعب جدا تناولها باليد دون أن تنسلخ أجزاء من جلدها . ومن الدجاجتين الملتين عولجتا بمحلولالنطرون واحدة زال تقريباً لونها وتعرت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد زال في بعض المواضع لونها واختفت بعض أجزاء من جلدها ولكن لم تنكشف عظامها ، بينها كانت حالة الدجاجة التي نقعت فى محلول الملح أسوأ بكشير من حالتي الدجاجتين الآخريين ، إذ زال تماما اللحم والجلد من جزء من الرقبة ومن أضلاع أحد جانى الجسم ومن العمود الفقرى ومن أحد الجناحين تقريباً ومن الجزء السفلي لإحدى الساقين بحيث صارت عظام هذه الاجزاء عارية تماماً ، أما فى بقية الجسم فقد تفكك الجلد من بعض الاجزاء وتدلى على هيئة سلخات. وقد فحصت هذه الدُجاجات الثلاث مرة ثانية بعد تعريضها للهواء مدة أسبوعين ، فتبين لى أنها كانت كلها جامدة وجافة وجد متقلصة . ومن الدجاجتين اللتين عولجتا بمحلول النطرون واحدة أصبحت في الواقع جلدا على عظم وزال لونها كله تقريباً ، وانكشفت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد احتفظت بجزء كبير من لحها الذي صار أحمر وردياً ، غير أن هذا اللون قد زال عن بعض المواضع ، واختفت بعض أجزاء من جلدها ولكن لم تنكشف أى عظام منها . أما الدجاجة التى كانت عولجت فى محلول الماسح فقد صار أحدجانيها مكونا فى الواقع من عظام عارية كما سبقالقول بينما صار الجانب الآخر جافا جامدا أبيض اللون ، ولا يدل مظهره على شىء أكثر من جلد وعظم . أما الجلد الذى كان سائبا بعد النقع فقد عاد وتماسك بالجسم 11.

وتحت الظروف التي أجريت فيها هذه التجارب ودرجة التركيز الخاصة للمحاليل المستخدمة محفظت الدجاجات الثلاث، ولكن حالة الدجاجةين اللتين اقعنا في محلول النطرون كانت أحسن بكثير من حالة الدجاجة التي نقعت في محلول الملح. وقد احتفظت هذه الدجاجات المحفظة لمدة ثلاث عشرة سنة، وكانت حيداك في حالة محلط جيدة كما كانت عند تحضيرها أو لا . ولكن فاتني للاسف أن أجرى عليها تحاليل كيميائية للتحقق عا إذا كان النطرون أو الملح قد تفاهل داخل جلدها من الدجاج ونقعته في محاليل من الملح و محاليل من النطرون درجة تركيزها ٣/٢ من كاوريد الصوديوم و ١٩٥٨ من كبريتات الصوديوم) وذلك بدلا من ١٨ (في التجارب السابقة) . وقد اخترت هذا التركيز لانه نفس تركيز محلول النظرون الذي وجد في صندوق أحشاء الملكة حتب حرس .

وعلاوة على هذا فقد أجريت تجربتين أخريين لمعرفة تأثير كل من النطرون الجاف والملح الجاف، وفيا بلى تفصيلهما :

وضعت طبقة سميكه من النطرون (وكان يحتوى على ٢٩٥٨ / من كلوريد الصوديوم و ٨ر٩ / من كبريتات الصوديوم) فى إحدى الحالتين ، ومن الملح فى الحالة الآخرى ، فى قاع إناء من الحزف ثم وضعت فوقها فى كل من الإنادين حمامة بعد تنف ريشها واستخراج أحثائها ، ثم غطيتها تفطية تامة بطبقة سميكة من النطرون أو الملح بحيث كان الجسم ذير ظاهر بالمرة طبقا لما جاء بوصف هيرودوت . وأنقصت مدة التجارب الآربع من سبعين يوما — وهى المدة التى سبق اختيارها — إلى أربعين يوما ، إذ يحتمل أن هذه المدة كانت هى المدة الاصح التى استغرقتها قديما هذا الخطوة من العملية ١١١٠ .

وبعد انتهاء الاربعين يوما أخرجت الحامات الاربع من النطرون والملح وفحصها ، فوج حدت أن الحامة التي كانت في محلول النطرون قد ابيض لونها ولحمها كانت كاملة بمثلة الجسم وفي حالة جيدة وجلدها سليم . وقد غسلتها بالماء ثم غرتها فيه لمدة خس عشرة دقيقة و تركتها ليتصفي ماؤها وتجف، وبينها كانت تتصفي خرج منها لمدة ساعات سائل آسن دموى اللون ، واستمرت رائحة تمنى بسيطة تنبعث منها لمدة بضعة أسابيع . أما الحامة التي نقعت في محلول الملح فلم يعد لها شكل يدل عليها ، إذ تحولت إلى كتلة لا شكل لها من الجلد والعظام والدهن ولا يوجد بها لحم . وبعد أن غسلت هذه البقايا التي ابيض لونها غرتها في الماء وصفيتها وجففتها كا فعلت في حالة الحامة السابقة ، وفي كلنا الحاليين كانت تنبعث رائحة تعفن كربهة جداً طيلة الاربعين يوما التي نقعت أثناءها الحامتان في الحلولين .

أما الحامتان اللتان طمرتا فى النطرون الجاف رفى الملح الجاف على الترتيب فقد كانت حالة كل منهما كبيرةالشبه بالاخرى فهما جامدتان جافتان نحيلتان جداً وجلدهما سليم ولا تنبعث منهما فى الواقع أية رائحة كريمة ، كما أن هذه الرائحة كانت خفيفة جداً أثناء طمرهما لمدة الاربعين يوما ولم بييض لونهما . وفي إحدى الحالتين صار النطرون الملاصق لجسم الحمامة عديم اللون ومتماسكا بفعل السوائل التي نزت من الجسم، ويحتوى على عدد كبير من الحشرات الميتة (ربما تكون يرقات) . وعند إذابة هذا النطرون في المــاء تبين أن المحلول الناتج قد زال لونه كثيراً ، وظهر فيه عدد وافر آخر من الحشرات ، وكان يوجد عدد منها ملتصقا بحسم الحمامة أيضاً . وفي حالة الحمامة الثانية تماسك الملح قليلا بفعل السوائل التي زت من الجسم ولكن لم يتغير لونه بشكل ظاهر ، ولو أنه عند إذابته في المــاء كان المحلول الناتج عــــديم اللون ، وبه بضع حشرات قليلة تشبه الحشرات التي وجدت في حالة الحمامة السابقة ، ولكن لم توجد حشرات ملتصقة بالجسم . وبعد تجفيف الحمامات الاربع لمدة تسعة أيام فحصتها ثانية للكشف عن النطرون أو الملح فيها فلم أجد على السطح أملاحامتز هرة ولا دليلا ظاهراً على وجود هاتين المادتين. ولكن تبين من الاختبـار الكيميائي وجود الملح في الحالات الاربع ، ومن الواضح أنه مستمد من النطرون في حالتين منها ، ولم. يوجد فطرون في الحمامتين

اللنين عولجتا بهذه المادة ، إذكان للجسمين تأثير حامضى بسيط جداً ، وكان هذا أيضاً حال الحامتين اللتين عولجتا بالملح ، غير أن تأثيرهما الحامضى كان أكثر بقليل منه فى الحالة السابقة .

ومن هذا يتضح مايلي :

 ١ – عكن حفظ الطيور (الدجاج والحمام) كاملة وفي حالة جيدة ينقعها في محلول نظرون درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما أو في محلول نظرون درجة تركيزه ٣ / لمدة أربعين يوما .

٧ - يمكن حفظ الطيور أيضاً ولكن ليس فى مثل هذه الحالة الجيدة تقريباً بنقمها فى محلول ملح طعام درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما ، غير أن حالتها لا تبلغ فى الجودة مبلغ سابقتها .

٣ ــ لا يمكن حفظ الطيور إذا انخفضت درجة تركيز الملح إلى ٣ / ٤
 ٤ ــ تجعف الطيور وتحفظ حفظا بديعا بطورها فى نطرون جاف أو فى ملح جاف لمدة أربعين يوما .

 ه ـــ الطيور الى عولجت بالنطرون الاتحتوى على نطرون ، واكمنها حامضية التأثير إذ أن المواد الحامضية الناتجة عن تحلــل الجــم كانت أكثر بما يعادل التأثير القلوى للنطرون .

٦ - احتوت الطيور الى عولجت بالنطرون هى الاخرى على ملح مصدره
 الملح الموجود أصلا كأحد الشوائب فى النطرون.

٧ -- الطيور التى عولجت بملح الطعام احتوت على ملح وتأثيرها حامهى
 بسبب المواد الحامضية الناتجة من تحلل الجسم .

وهذه التجارب تثبت بصفة قاطمة بطلات الحجة التي كثيراً مانساق ضد استخدام النطرون الصلب للتجفيف ، وهي أن الموميات حامضية التأثير عادة وليست قلوية ، وانه لهذا لا يمكن أن يكون قلوى قد استخدم . ولكن نقيجة التجربتين اللتين حنطت فهما حامتان بالنطرون ـ الآولى بنقمها في محلول نظرون لمدة أربعين يوما والآخرى بطمرهما في النطرون الجاف لنفس المدة ـ نظرون لمدة أبعين يوما والآخرى بطمرهما في النطرون الجاف لنفس المدة ـ أثبتت أن الجسم قد يعالج بالنظرون ، ومع ذلك يكون تأثيره حامضيا . ومن الواضح أن السبب في هذا التناقض الظاهرى هو أنه في أغلب الآحيان تمكون

الاحماض الدهنية والمواد الحامضية الاخرى الناتجة من تحلل الجسم أكثر مما يعادل كمية النطرون القلوى المتبق غلى الجسم بعد النسيل ، وهذا الاحتمال هو ماكنت قد اقترحته منذ سنوات لتعليل هذه الحالة ١١٢.

ولا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى أن تجفيف الجسم كان هو العملية الجوهرية فى كل طرق التحنيط التي التبعث فى مصر قديماً ، ومع أن بعض تفاصيل عملية التحنيط قد اختلفت من وقت إلى آخر ، إلا أن تجفيف الجثة عند قصد تحنيطها قد ظل هو الطابع الأساسى المميز فى هذه العملية . وقد تم هذا _ على ما أعتقد _ باستمال النطرون الجاف لا بالنقم فى محلوله .

ويبدو أنالاجسام الملكية التي رجع تاريخها إلىالاسرة الحادية عشرة 🗕 وهي التي وجدها وينلك١١٢ في مقبرة منتوحتب بطيبة وقام درى بفحصها ... من الشواذ الهامة لهذه القاعدة ، إذ أن أحشاء هذه الاجسام لم تستخرج منها . ويقول درى في خطاب خاص إلى ١١٤: و إن التجفيف الكلى للجثث قبل تدثيرها باللفائف لا ينطبق على حالةهذه الجثث ، إذ توجد بالجلد ثنيات وآثار الحلي منطبعة عليه ، مما يدل على أن الجثث كانت لا تزال طربة ولينة عند ما دثرت في اللفائف. كما يدل الشكل القالي للفائف ذاتها على أن نحول الجسم قد حـدث بعد التدثير ، و . تسربت السوائل الناتجة من تحلل الجسم داخل اللفائف حتى الحارجية منها . فجعلت منها , قالبا تقريبيا للجسم وقد احتفظ هذا القالب بشكله بعد أن تقلص الجسم إلى حجم أقل بكثير من الحجم الاصلي . . ومن الواضح أن الجثث في هذه الحالات إما أن تكون قد عولجت بالمادة المجففة (النطرون) لمدة قصيرة . ثم دثرت أو أنها دثرت فى اللفائف دون أن تجفف . ويظهر من حالة الجسم واللفائف أن الاقتراح الثاني هو الاقرب احتمالا ،ولو أن هذا لا يعني فقط تجاهل الخواص المجففة للنطرون العادى مل تجاهل مزاباه المطهرة المفروضة أيضاً ، ولكن يحتمل أن يكون النقص منعدم استعال النطرون قد عوض بعمل حفلات تطهير خاصة، أو أن تكون الجثة قد غسلت بمحلول نطرون . ومن الواضح أن التجفيف في هذه الحالات قد حدث كله أو جله في المقبرة، ولكن لابد أنه كَان بطيئًا جدًا ف حالة الجسم الملفوف ،على الرغم من حرارة المقبرة التي ربما ارتفعت إلى ٢٩°م · ١١٥ ف)١١٠ . و توجد حالات أخرى معروفة لم تستخرج فيها الاحشاء من الجثة ، إذ يقول هايس ١١٠ عن خمس دفنات من الاسرة الشامنة عشرة وجدها بجبانة طبية ما يلى :
و على الرغم من أن الاحشاء والمخ إلغ . لم تستخرج من الجئت ولم يحش مكانها كان يحدث في عصور التاريخ المصرى القديم التى تلت ذلك العهد ، إلا أن الجئث نفسها قد جففت بعملية طويلة تتضمن استخدام النطرون وأملاح أخرى ثم شبعت بمواد من الزفت * لحفظها بحيث أنه على الرغم من الظروف غير الموانية لا يزال كثير من الجلد والشعر والانسجة سلما حتى بعد مضى . ٤٠٤منة ه.

ولا حظ _بآيجرو^{۱۱۷} حقيقة بماثلة ، وذكر عنها أن موميات مزودة عن سعة وبجهزة بأغلى طريقة وجدت بدون الشق البطنى .

و تأتى بعد التجفيف عملية غسل الجنة ، وكانت ضرورية بعد استخراج الاحشاء والعلاج بالنطرون. وإلى جانب فائدة المادة المستخدمة في الغسل كانت هناك أيضاً حاجة لتطهير طقمي كان يحرى بواسطة محلول نطرون. ويقول بلا كان^١١ في هذا الشأن إن والنطرون... كان يذاب غالباً في الماء لتقوى خواصه المطهرة، وكانت الجنة تغسل في معمل التحنيط بالماء المذاب فيه أنواع مختلفة من النطرون، وأن والماء مقد يحتوى على فطرون ، وقال في سياق وصفه لمنظرخاص في محراب مقهرة من الاسرة الثانية عشرة بالبرشا ١١٠ إن الميت جحوتي حتب بكامل ملابسه يقف على ركزة تطهير بين كاهنين يقومان بعملية التطهير، وخلف كل منهما رجل عمل إناء به نظرون مذاب في الماء لترداد خواصه المطهرة ،

وقد ذكركل من هيرودوت١١٩ وديودورس١٢٠ غسل الجثة .

وبعد الفسل تأتى عملية دهن الجثة بالزيت التى أشار إليها ديودورس ٢٠٠ ومن الادلة الى تؤيد إجراءها نذكر ما يلى :

 ١ - بقع الزبت التي توجد على الحصر التي وجدها وينلك ٢١ بجبانة طيبة وترجع واحدة منها إلى العصر الفرعوني المتأخر (الاسرة ٢٦ - ٣٠)،
 أما الحصر الاخرى فتاريخها غير مذكور.

 ⁽١٤) لا تحتوى هذه المواد بالطبع على الزفت بل على رانتج اسود" لونه فصار شبهاً بالزفت في مظهره .

٧ - بقع الزبت الموجودة على قاش من الكتان وجده لا نسينج بطيبة أيضاً في خابية لفضلات التحنيط يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين. ويوجد جزء من هذا القهاش (وكان في الاصل مكوناً من خمس بجموعات أخذ منها المتحف المصرى بجموعة واحدة) مافوفاً على هيئة موميات صغيرة، واللفة التي فحصتها (رقم ٦٥٣٨٥ ب) طولها ٣٣ سم (١٣ بوصة) وتحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل، وعلى بعض أجزاء الكتان بقع دهنية . أما المجموعات الاخرى (وكان عددها في الاصل ٢٩ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقمها (وكان عددها في الاصل ٢٩ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقمها تمكون وسادات تحنيط) في سجل المتحف عسحات على المناخ عربية مختلفة وقاشها به بقع تمكون وسادات تحنيط في فكانت ذات أشكال غربية مختلفة وقاشها به بقع دهنية ، بل إن بعضه مشبع بالربت .

٣ – وجد مع بجموعات القاش الكتانى السابق إناءان من الفخار الآحر (فحصت أحدهما وهو رقم ٩٥٣٨٥ ج) ويوجد على رقبته نقش للمحنط ويحتوى على كتلة مناسكة من الحزم الصغيرة الملقوفة فى قاش كتانى عليه بقع دهنية، وكل هذه الحزم تحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل.

وجد لانسنج وهايس ١٤٢ بالدير البحرى أيضاً لفائف, عليها بقع زيتية ،
 ولا يمكن تحديد نظام عام كان يتبع بعد غسل الجئة وقبل تدثيرها إذ أن
 هذا اجراء كان يختلف باختلاف العصور والاماكن وحالات الموتى الاجتماعية .

وبعد بده الاسرة النامنة عشرة تقريباً كان المخ يستخرج عادة من المججمة التى كانت أحياناً تترك فارغة وأحياناً تملأ بالراتنجأو بالراتنج والكتان، ولو أنها كانت فى العصر البطلى تملاً أحياناً بقطران الحشب (لا بالقار) .

أما الفراغان الصدرى والبطى اللذان استخرجت محتوياتهما ،فيها عدا القلب، فـكانا يتركان تارة فارغين ويملآن تارة أخرى بكتلة صلبة من الراتنج ، أو فى الغالب بقياش كتابى سبق نقعه فى الراتنج (ومن الواضح أن الراتنج قد استخدم منصهراً وأن القياش الكتابى قد استعمل اقتصاداً للراتنج) ونشارة الجشب أو مواد أخرى، بينها كانت الاحشاء فى عصر متأخر تلف بعد تجفيفها فى لفائف وتعاد إلى الفراغين . وكانت الجائم كلها تغطى بالراتنج أحياناً ، فني حالة أقدم

موميا، معروفة _ وقد كانت محفوظة فى متحف السكلية الملكية للجراحين بلندن حق سنة 1981 حينها دمرتها قنبلة _ كان الجسم مغلفاً بقاش كتانى نقع من قبل فى الراتنج ثم شكل بعناية ليتخذ هيئة الجسم ، كما أن فراغى الجسم كانا قد حشيا بقاش كتانى وراتنج . ويذكر وينلك المحتم عنها الملكة مريت آمون (الاسرة الثامنة عشرة) أن ، فراغ الجسم قد حشى بإحكام بخرق مشبعة براتنج كما صب براتنج نقى سائل على الشق فى الجانب الايسر من البطن حتى تكونت منه بركة ببلغ محقها من الجلى ورا سم ، و ، أن الوجه قد طلى بعجينة راتنجية سودا ، بو و بعد وضع طبقات قليلة من اللفائف شبع الجسم كله بالراتنج المنصهر ، و ، أن محلية وضع طبقات قليلة من اللفائف شبع الجسم كله بالراتنج المنصهر ، عن مومياء قام بفحصا الله أن قطعتين كبيرتين تمثلان أجزاء من الجانبين الايمن عن مومياء قام بفحصا الله أن قطعتين كبيرتين تمثلان أجزاء من الجانبين الايمن والايسر لمنطقة الصدر و قطهر بهما الضلوع فى مكانها علو متان بكتلة ثبت أنها من ساخن ، . وفى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مفطى النحل الم

ويلاحظ في موميات عديدة وخصوصا فيا يرجع منها إلى العصور المتأخرة، وفي مومياء توت عنه آمون أيضاً، أن كل الجسم كان شديد السواد، بل انه في بعض هذه الحالات _ ومنها حالة مومياء توت عنه آمون _ صارت العظام نفسها سوداء في ظاهرها وباطنها، وكثيراً ما تعزى هذه الظاهرة إلى أن الجسم كان قد نقع في قار مع أنه لا يوجد دليل أو بجرد احتمال يؤيد هذا الزع، وأرى بناه على نتائج فحص كثير من الموميات _ ومن بينها مومياء توت عنه آمون _ أن هذا السواد قد نتج عن نوع من الاحتراق الذاتي البطىء للواد العضوية في الجزء الباقي من اللحم بعد عملية التجفيف وفي العظام أيضاً، بما أدى إلى تكون كربون خالص ومواد كربونية. وقد نذكر أن العظام الطازجة الجافة بها كمية كبيرة من المواد العضوية تباغ نسبتها حوالي ٢٠ / بحيث إذا ما أذببت المواد غير العضوية الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجزء المتبق يحتفظ بالشكل الأصلى المظام ويشبه في مظهره قالبا لها مصوبا من الجيلاتين. ولا يعرف بالضبط الذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى

عصر متأخر ، ولكن يبدو محتملا أن هذا النغير ببدأ بنمو أحد الفطريات (العفن) بسبب الرطوبة ثم يتحول بعد ذلك إلى عملية كيميائية ، فإذا كان الامركذلك فإن عدم تجفيف الجثة تجفيفاً تاماً بعد النسيل وقبل التدثير قد يكون هو العامل المهيء لهذه النتيجة . وإذا كان جسم مطلى بالراتنج أسود اللون فإن سواداً كهذا قد يكون مختلفاً جداً عنه في الحالات السابقة ، ولمله يكون قد نتج عن حرق الراتنج أثناء تسخينه لكى ينصهر ويسهل استعاله ، ولو أنه توجد بعض الادلة البسيطة على أن بعض الراتنجات تسود بمرور الوقت خصوصاً إذا ما كانت ملاصقة لمادة دهنة .

وقد ظل التحنيط فى بادئ الآمر مقصوراً على الملوك والطبقات الفنية كما سبق أن ذكرنا ، ولكن عرفت واستعملت أخيرا طرق أخرىالمتحنيط أبسط وأرخص بحيث تمكن الفقراء من أن يستفيدوا من بعض العمليات الحافظة لجثهم ، وخصوصاً علية التجفيف بالنطرون، وأن يكون لديهم هم الآخرون أمل الحصول على الحياة الإبدية .

والإشارات الوحيدة المعروفة لدينا حتى الآن لأى وصف قديم لطرق التحفيط هي الفقرات القليلة التي ذكرها كل من هيرودوت وديودورس، وهما لمؤرخان الوحيدان اللذان تركا لنا بعض البيانات عن هذه العملية، إذ أن النصوص المصرية القديمة — كما هو معلوم حتى الآن — لا تحتوى على أية تفاصيل عن طرق التحفيط ° ولو أنه أشير في وثيقة، يرجع تاريخها إلى الفترة المتوسطة الثانية، إلى الفن السرى للحنطين، ١٠٠ أماأقدم وصف تفصيلي فهو الوصف الذي ذكره هيرودوت ١٢٠ الذي رحل إلى مصر حوالي منتصف القرن الخامس قبل الميلاد (قبل سنة ٢٠٥ ق. م) والوصف التالي له هو الذي ذكره ديودوروس ١٢٠ الذي زار مصر بعد هيرودوت بحوالي ٤٠٠ سنة أي في خلال القرن الأول قبل الميلاد . وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه أي في خلال القرن الأول قبل الميلاد . وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه

^(﴿) أما النصوس المعروفة بـ • شعائر النجابط » فهي شمائر تدهين المومياء وتدميرها بعد انتهاء عملية النجديط .

حمنه وصفا لعملية التحنيط ، غير أنه وجدت من الأسرة السيادسة والعشرين (٦٦٣ ق · م · إلى ٥٢٥ ق · م · أى قبيل العصر الذى عاش فيه هيرودوت) بردية أبيس ٢٢ وجا وصف لتحنيط العجل أبيس المقدس. وبناء على ما ذكره هيرودوت استخدمت ثلاث طرق مختلفة للتحنيط :

الطريقة الأولى: وهي أغلى الطرق ثمناً ووفيها يستخرج جزء من المنع بطريقة آلية ويستخرج الباقى بواسطة المقاقير (ولكرب طبيعتها غير مذكورة) وتستخرج محتويات البطن (ويحتمل أن يكون المعني المقصود أن تشمل هذه أيضاً محتويات الصدر فيها عدا القلب، ولو أن هذا لم يذكر بالتحديد) وتفسل الاحشاء المستخرجة بعرق النخيل والتوابل ثم يحشى التجويف بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى (أنواعها غير مذكورة) عدا بخور اللبان، وبعد أن يخاط شق التحنيط كانت الجثة تعالج بالنظرون ثم تغسل وتدثر في لفائف كتانية كانت تلصق بعضها ببعض بالصمغ.

الطريقة الشانية: وفيها كانت الجثة تحقن بدريت الارز ، عن طريق الشرج ثم تعالج بالنطرون .

الطريقة الشالثة: وهي أرخص الطرق|الثلاث وقد اختارتها الطبقات الفقيرة. وتتضمن غسل الجثة والاحشاء بواسطة ًحقنة شرجية ، ثم يلي ذلك المعالجة بالنطرون .

أما بيان ديودورس ، فعلى الرغم من أنه قد يسكون فى أساسه منقولا عن هيرودوت وأنه أقل منه تفصيلا ، فيمدنا ببعض أمور لم ترد فى بيان هيرودوت. وقد ذكر ديودورس أن الجنازة كانت على ثلاث درجات ، ولكنه لم يذكر لإ طريقة واحدة للتحنيط تتلخص فى استخراج الاحشاء من البطن والصدر فيها عدا القلب والسكليتين ، ثم تنظيف الاحشاء بعرق النخيل الممروج بتوابل مختلفة (لم يذكر أنواعها) وأخيراً دعكها بمر وقرقة و بمواد أخرى لتعطيرها وحفظها . وفي مناسبة أخرى ذكر ديودورس ١٢٨ فى سياق وصفه لقار البحر الميت ما يلى : وهم ينقلون هذا الزفت إلى مضر وبيمونه هناك لاستعاله فى تحنيط الموتى، لاتهم وهم ينقلون هذا الزفت إلى مضر وبيمونه هناك لاستعاله فى تحنيط الموتى، لاتهم يترجوا به النوابل العطرية الاخرى لا يمكن حفظ الجثث مدة طويلة .

و لما كان هذان التقريران متشابين إلى حد كبير و لا فرق بينهما إلا أن أحد الكاتبين قدم لنا تفصيلات أغفلها الآخر، فسنلخصهما ونتأمل فيهما معا ونبين أوجه الخطأ والاغفال فيهما ونفصل المواد المستخدمة ونعلق عليها. ولكن يجب ألا تنسى أن هذين الوصفين من عصر متأخر جداً، وأنه في خلال الفترة المواقعة بين بده مزاولة التحنيط والوقت الذي كتب فيه التقريران وهي تقرب من ثلاثة آلاف سنة وقد تعرضت طرق التحنيط للكثير جدا من المتعديلات، مثال ذلك ما حدث في الاسرة الحادية والعشرين حينها حاول المحنطون أن يعيدوا للجمم المتقلص شكله الاصلي بحشو ما تحت الجلد بأقشة كزاية أو بنشارة الحشب أو الرمل أو النراب أو غيرها ، ولهذا فن غير المتوقع أن يكون هذان الوصفان صحيحين في كل تفصيلاتهما بالنسبة لكل العصور ، ولكن يكون هذان الوصفان صحيحين في كل تفصيلاتهما بالنسبة لكل العصور ، ولكن يكاد يكون من المحقق أن التجفيف عن قصد بالنطرون قبل الدفن كان كا ذكر هيرودوت هو المبدأ الاساسي الذي تعتمد عليه كل هذه الطرق .

إ في الطريقة الغالية النمن وحدها كان يستخرج المنح وكذلك محتويات كل من البطن والصدر فيما عدا القلب والسكليتين. وهذا يتفق في الغالب مع ما ثبت فعلا من فحص عدد كبير جددا من الموميات، إذكان القلب يترك دائماً في مكانه بالجسم وكذلك كانت السكليتان غالباً . أما المنح والاحشاء فقد وجدت مستخرجة ١٦٠ ، ١٠٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ مستخرجة مستخرجة ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٣٠ مستخرجة ١٢٠ ، ١٠٠ ، ١٣٠ ، ١٣٠ مستخرجة ١٣٠ ، ١٣٠ ، ١٣٠ ، ١٣٠ ، ١٣٠ مستخرجة ١٣٠ ، ١٣٠

غير أنه حدث أحياناً فى موميات لاشك فى أن أقاربها كانوا قد اختاروا لتحنيطها أحسن الطرق وأغلاها ، أن الاحشاء لم تستخرج ، مثال ذلك مومياء الملكة عشاييت زوجة منتوحتب الثانى أحد ملوك الاسرة الحادية عشرة ، وكذلك مومياء حاييت وبرجح أنها كانت أميرة وكانت مدفونة مع زوجات منتوحتب وقد عثر عليها وينلك ١٣٢ بالدير البحرى وقام درى بفحصها ١٣٣ . وهناك أمثلة أخرى لاحظها يتيجرو ١١٧ وذكر عنها أن ، مومياء ، مزودة عن سعة ومجهزة بأغلى طريقة قد وجدت بدون الشق البطنى ، كما وجدت مومياء بالنوبة استخرجت منها كل الاعضاء الموجودة بالبطن ولكن لم يوجد بها شق بطني ١٢٠ .

٧ - غسلت الاحشاء المستخرجة من الفراغين البطني والصدرى بعرق النخيل المخلوط بالمتوابل ، ومن الطبيعي أن هذه العملية لم تترك أثرا يمكن الاستدلال منه عليها. ٣ - ملى، فراغا الجسم بالمر والقرقة ومواد عطرية أخرى ثم خيط الشقى البطنى. ويذكر هيرودوت على وجه التحديد أن هاتين العمليتين قد أجريتاقبل المعالجة بالنطرون ، ومع أن جنال ١٢٥ ويقيجرو ١٢٦ وإليوت سميث ووادين المعالجة بالنطرون ، ومع أن جنال ١٢٥ ويقيجرو ١٦١ وإليوت سميث ووادين أن المحتطين ريماكانوا قد حاولوا أن يبقوا الجثة زكية الرائحة طوال مدة معالجتها بالنطرون ، وذلك بوضع بعض المواد العطرية داخل الجثة بصفة مؤققة أو مستديمة . أما عن الشق البطنى فن النادر وجوده مخيطاً ١٦٠ ، كما أن المر والقرقة لم يتعرف عليهما بصفة محققة في محتويات الفراغين البطنى والصدرى ، إذ أن مواد الحشو عليهما الرئيسية التي وجدت داخل هذين الفراغين هي الكتان والكتان المشرب بالراتنج ونشارة الحشيب ، ونشارة الحشيب ، والتراب والنطرون ١٤٠ ولاشن والحشوب الخلات بصلة أو أكثر .

 ٤ -- عولجت الجثة بالنظرون ، وهيرودوت هو الوحيمد الذي ذكر هذه العملية .

٥ -- غسلت الجنة ، وهيرودوت هو الوحيد أيضاً الذى ذكر هذه العملية ولحكن يظهر أنها عملية طبيعية ومحتملة ، ومن المؤكد أنها أحريت فى أغلب الاحيان . وقد اقترحت فيها تقدم أن معظم التلف الذى يلاحظ عادة فى اللفائف الخارجية قد يكون مرجعه فى بادى الامريج فطريات على الجنة بسبب لفها وهى لاتزال رطبة .

٣ — دهنت الجثة بـ وزيت الارز ، والدهانات الثمينة الاخرى ثم دعكت بالمر والفرفة وغيرهما من المواد العطرية ، وديودورس هو الوحيد الذى ذكر هذه العملية ، ولكن نظرا للدور الكبير الذى لعبه استخدام الدهانات والزيت فى حياة الاحياء يبدو محققا أن دهن الجثة بطريقة ما قد حدث بالفعل .

٧ - فى الطريقة الثانية التى وصفها هيرودوت وهى الطريقة المتوسطة .
 وتكاليفها أقل ، كان زيت الارز يحقن داخل الجثة ثم يمنع من الخروج حتى انتهاء المعالجة بالنطرون .

 ٨ ــ فى الطريقة الثالثة التى وصفها هيرودوت ، وهى التى كانت مستعملة للطبقات الفقيرة ، لم تذكر طبيعة الحقنة التى استخدمت لتفريغ الامعاء ، ولكن أى سائل حتى الماء الخالص يؤدى إلى هذه النتيجة إذا ما استخدم بكيات كافية .

ويلاحظ أنه جاء فى الوصف الذى ذكره هيرودوت أن النطرون ــ لا الملح ــ كان على وجه التحديد هو العامل المجفف المستخدم . وذكر هيرودوت غسل الحجثة ، وذكر ديودورس دهنها ، ولكن لم يشر أى منهما إلى استخدام حمام أو إلى التجفيف الذى يتضمن استخدام النطرون)، فإذا كانت هاتان الوسيلتان قد استخدمتا فعلا فإن عدم ذكرهما يكون أمراً مستغربا جدا .

أما طريقة تحنيط العجول المقدسة — كما أجريت فى الاسرة السادسة والعشرين والتي ذكرت فى بردية أبيس — فيظهر أنهاكانت تشبه الطريقة الثانية التى ذكرها هيرودوت، أى بعمل حقنة عن طريق الشرج . ولم يرد أى ذكر عن حمام ولكن استخدم نطرون جاف ، ولو أن هذه البردية لم تبين بوضوح كيفية استخدامه . . وأجسام العجول التى عشر عليها ميرز بالبوكيوم بجهة أرمنت كانت فى حالة سيئة جدا بحيث لم يبق منها فى الواقع سوى العظام . وحديثاً وجد الدكتور أحمد بدوى يميت رهينة سررا المتحنيط من عصر متأخر لاستعالها فيها يتعلق بتحنيط العجل أبيس المقدس ! وبعض هذه الموائد أو السرر من المرمر والبعض الآخر من الحجر الجبرى الح.

وفيما يلى كشف شامل للبواد التى ذكر هيرودوت وديودورس أنها قد استخدمت في عملية التحنيط، وبعض المواد الآخرى التى ذكر يلينى أن المصريين قد استخدموها لهذا الغرض، والمواد التى وجد فى العصر الحاضر أن لها علاقة بالموميات: شمع النحل — القار — الكاسيا (نوع من القرفة) — زيت الارز — سدرى سوكوس Cedri Succus — سدريوم Cedruim — القرفة — السمغ — الحناء — حب العرع — الجير الحى — النطرون — الدهانات — السمل — عرق النخيل — الرا تنجات (وتشمل الرا تنجات الصمغية والبلمات) — الملح — نشارة الحشب — التوابل — قطران الحشب. وسنتناولها فيما يلى المبحث، عدا الجير الحى والنطرون والملح إذ قد تكلمنا عنها فها تقدم.

شمع النحل

شمع النخل ــوسنتناوله بمزيد من النفصيل فى باب الزيوت والدهنيات ــ قد استخدم كثيرا فى التحنيط لتفطية الاذنين والمينين والانف والفير والشق البطى المجانية والدين والمينين والانف والفير والشق البطى المجانية وقد فحصت إحدى عشرة عينة منه ونشرت نتائج ثمان منها الا مرة وضع شمع النحل أيضاً على أجزاء أخرى من الجسم ، فني مومياء لسيدة من الاسرة المجموعة الموميات التي وجدها ويظك بالدير البحرى (مومياء رقم ٢٢) وقد سمح لى الدكنور درى بفحصها، وجدت أنها كانت مكسوة بطبقة بفية اللون يتراوح سمكها ما بين مليمتر ومليمترين على الفخذين والظهر ، وثبت بالتحليل أن هذه الطبقة من شمع النحل .

القار

يتبين لأول وهلة من دراسة ماكتب عن التحنيط أنه لاشك إطلاقا فى أن القار الطبيعي (الزفت) من البحر الميت قد استخدم فى مصر على نطاق واسع لحفظ الموتى، إذ ذكر كل من ديودورس ١٢٥ واسترابو ١٤٥ فى سياق حديث له عن البحر الميت أن المصريين قد استخدموا القار المأخوذ منه فى التحنيط، ولو أن أولها لم يذكره فى وصفه التفصيلي لعملية التحنيط وكذلك يذكر كل الباحثين فى التحنيط من الكتاب الحديثين أن القار قد استخدم فى التحنيط، ولكنى شككت فى هذا الأمر منذ بضع سنوات ١٤٠ ويظهر بصفة عامة أن الجميع يقبلون الآن آرائى فى هذا الشأن، وهى أن القار لم يستخدم فى التحنيط إطلاقا قبل العصر البطلمي إذ يحتمل استخدامه إذ كالم روفر

^{(*↑} ولكن هيرودوت على الزغم من أنه قدأشار إلى الفار فى عدة مناسبات ووصف الطرق والموادد التى استخدم. الطرق والموادد التى استخدم الستخدم . وكذلك بلنى فقد أشار ايضاً إلى الفار مراواً ، ولكنه لم يذكر شيئاً عن استخدامه فى التحديث طدا الغرض . ويصف كل من يوسيفوس وتاسيتوس البحر المبت ووجود الفار به ولكن لم يصر كن منها إلى استحاله فى انتحتيص .

على رأيي هذا كتب يقول ١٤٠٠ : , إنها لحقيقة ثابتة أنني لم أجد قارا على الإطلاق في أي مومياء ،مع أن خبرتي الآن تمتد من عصر ما قبل الناريخ إلى العصر القبطي، ويكتب داوصن ١٩٠١ ما يلى : ، وعلى الرغم من أن القار يوصف دائماً في الكتب الحديثة بأنه المادة الجوهرية في التحنيط إلا أنه لم يستخدم بالمرة حتى العصر اليو ناني الروماني، على أن استعاله حينذاك لم يكن عاماً أبداً ، . ويرجع الخطأ إلى أن كثيراً من المواد المأخوذة من الموميات وخصوصاً ما يرجع منها إلى عصر متأخر _ أسود اللون ويشبه القار كثيراً في مظهره . ولم تفحص هذه المواد فحساً كيميائياً دقيقاً بالطرق الحديثة ، والنتائج الوحيدة التي كانت هذه الطرق عمادها ، والتي يمكن العثور عليه _ افها نشر هي النتائج الني نشرها رويتر وشبيلمان وجريفيث والمؤلف .

أما رو ش فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية ، ويذكر أن القاركان موجوداً في كل منها ١٤٩ . ومن هذه العمنات ثلاث مأخوذة من موميات بشرية (إحداها ترجع إلى الاسرة الثلاثين والاثنتان الاخريان تاريخهما غير معروف). وواحدة من مومياء طائر (أبو منجل) وتاريخها غير معروف، وواحدة تتكون من حزمة من اللفائف من موميات طيور وتاريخها غير معربرف . وواحدة من صندوق أحشاء تاريخه غير معروف . وأولى هذه العينـــات ترجع إلى عصر متأخر جداً يقع فى حدود الفترة التي يحتمل استعمال القار فيها ، أما العينات الخس الآخرى فقد يكمون تارخها متأخرا أيضاً ويقع في حدود نفس الفترة . وإذا كان القار قد استخدم ، فيبدو أكثر احتمالا أنه استخدم للموميات غير الآدمية ، مثل موميات الطيور أكثر مما استخدم للموميات الآدمية إذ يرجح أنه كان أرخص من الراتنج .ويحتمل أن العينة المأخوذة من صندوق الاحشاء لم تكن هي المادة التي استخدمت لحفظ الاحشاء، بل ربما كانت دهانا عطريا تصب فوق الاحشاء بعد وضعها فى الصندوق كما كان يعمل أحياناً (انظر ص٥٠١٥) ، وإذا كان وجود القار في مادة تستعمل لهذا الغرض غريباً فان اعتبارها من مواد النحنيط قد يكون غير صحيح. والاختبارات الكيميائية التي اعتمد عليها رويتر للتعرف على القار هي :

() أن متخلفا لونه ماثل إلى السواد فصل من المادة (بواسطة ثانى كبريتور الكربون فى إحدى الحالات) احتوى على كبريت .

(ت) أن هذا المتخلف فى إحدى الحالات اختزل حامض الكبريقيك إلى حامضكريتوز.

(ح) أن المتخلف في إحدى الحالات كانت له رائحة القار .

وحقيقة يحتوى القار على كبريت ، ولكن توجد مواد أخرى تحتوى عليه أيضا ، أما أن حامض الكبريتيك قد اختزل إلى حامض كبريتوز بتسخينه مع المتخلف الماتل إلى السواد فليس قطعا اختبارا المقار ، إذ قد يحدث التفاعل نفسه إذا عولج الكربون أو عولجت معظم المواد الكربونية بهذه الكيفية . ومن عدم الحكة أن يكشف عن الكربت في مادة بعد استخلاصها بثاني كبريتو حالص الكربون وتبخير هذا المذيب إذ أنه يحتوى في الغالب على كبريت خالص (ذائب فيه) ، كما أن الاعتماد على الرائحة للتعرف على القار في بعض العطور وبواسطة هذه الاختبارات عينها تعرف رويتر على القار في بعض العطور المطورة القديمة (انظر ص ١٥٠) مع أنه يظهر أن استعال هذه المادة المثل هذا المذون عمل المؤرث أمر غير محتمل بالمرة .

أما شبيلان أن فقد اعتمد على أحدث الطرق للكشف عن القار، وهي مظهر العينات عند تعريضها للاشعة فوق البنفسجية، وكذلك التحليل الطبق للرماد. وكنت قد حاولت في الماضى تطبيق أولى هاتين الطريقتين على بعض المواد الراتنجية المختلفة (اثنتان من عصر ما قبل الاسرات وثلاث من عصر بده الاسرات وواحدة من الاسرة العشوين وثلاث من الكهرمان) بقصد التميين — إن أمكن — بينها، ومن ثم ردها إلى طوائف حسب أصلها النباتي، ولكن للاسف لم يكن في الاستطاعة الاستمرار في هذا البحث مع أن التجارب كانت مشوقة وكان يرجى في بعض الحالات أن تؤدى إلى بعض النتائج. وكل العينات التي فحسها شبيلمان كان المؤلف قد أرسلها إليه وهي كما بلى:

ثلاث عينات من قار اليهودية الحديث (قفر اليهودية). عينة واحدة من قطران الخشب الحديث . عينة واحدة من مومياء تاريخها غير معروف ويحتمل أن تكون من قطران الخشب.

أربع عينات من الراتنج غير المخلوط بالقار على ما يظهر .

ثلاث عينات من مقار قديمة وعينة واحدة من إنا. قديم. ومن بين هذه العينات واحدة من موميا. يرجع تاريخها إلى العصر البطلمي.

خس عينات تشبه الزفت وكلها من موميات (واحدة من الاسرة العشرين وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر البطلمي) أى أنها كلها من عصر متأخر، وثلاث منها من العصر المتأخر جدا الذي يحتمل أن يكون القار قد استخدم فيه.

ويذكر شهيلمان أن مظهر العينات وهى معرضة للأشعة فوق البنفسجية ببين أن العينات السوداء المأخوذة من الموميات وتحتل وواضع فيها بين قار لاشك فيه ، ورمع أن هذا حقيق إلا أنه لا يدل بالضرورة على أى شيء فيها يختص بوجود القار أو عدم وجوده . ويرى شهيلمان . أن هذه النتيجة قد تدعو إلى الأمل بأن الاستزادة في البحث قد تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر ما تؤدى إلى نفيه ، .

أما نتائج النحليل الطيني فبينت أن العناصر المميزة للقار هي الثانيديوم والنيكل والموليدنوم . في حين أن الراتنجات عالية أو تبكاد تبكون خالية من هذه العناصر الثلاثة ، وأن المواد السوداء المأخوذة من الموميات قد احتوت جميعها على ثانيديوم يتراوح بين آثار طفيفة جداً وآثار كبيرة ، بينها انعدم وجود النيكل والموليدنوم في بعضها ووجد في بعضها الآخر بمقادير تتراوح بين الطفيف والآثار الكبيرة . ودل فحص عينة من قطران الخشب من شمالي أوروبا على عدم احتواتها على أى من هذه العناصر الثلاثة المشار اليها .

كل هذه العناصر الثلاثة المميزة لا بمكن أن تحتوى على قار ، ولهذا فإن اثنتين على الأفل من العينات التي أشرنا إليها ﴿ وَاحْدَةُ مِنَ الْأَسْرَةُ الْحَادِيةِ وَالْعَشْرِينَ والاخرى من العصر البطلمي) خُاليتانُ من القار . أما عرب العينات الثلاث الآخرى التي تحتوي على كل هذه العناصر الثلاثة المميزة فيظن شبيلمان أ به توجــد . دليل قوى ، على احتوائها على القار ، ويرى أنها تشكون من قطران الحشب الذي يحتوى على . قار بمقدار صغير نسبياً إذ أن وجود هذه الفلزات الممبزة غير واضح جداً فيها ، ، وتحتوى كذلك على را تنج ، بمقدار صغير نسبياً ... لأن الومضان (الفَلُوْرَة) Fluorescence ذا اللون الأصفر المائل إلى البني والشبيه بلون المغرة الذي ينبعت منها غـير قوى ، . ولكن يبدو غير معقول أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخثيب . وإذاكان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفردا أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط . وبالإضافة إلى هذا لم تراع نتائج التحاليل التي أجريتها على هذه العينات ا^{١٥١} نفسها . فالعينات الخس كانت كلها خالية من أي شيء قابل للذوبان في البثرول إلا المادة الدهنية المستمدة من الاجسام التي كانت ملاصقة لها ، في حين أن عينــات القار الحقيقية احتوت على ٨د٨٣ / إلى ٧ر٥٣ / من المادة القابلة للذوبان في البترول . كم احتوت ثلاث من هذه العينات على ٩٢ر ٪ ، ١٥٤٥ ٪ ، ٩٣٠١ ٪ على الوالى •ن الكبريت ١٥٢ (ولم تقدر نسبة الكبريت في العينتين الآخريين) في حير باخ مقدار الكبريت في عينتين من القار الحقيقي ٨٥٥٨ / ١٥٨٥٠ / على الترتيب١٠٢ . وكل هذه العينات خالية من أية رائحة تشير إلى القار ، ومحاليلها في المذيبات المختلفة خالية أيضاً من الومضان المميز للقار ، كما أن لون المادة المستخرجة بالمذيبات المختلفة ورائحتها ليسا لون القار ولا رائحته .

ومن المرجح أن نجد دليلا قاطعاً على استعال القار إذا ما حلل عددكبير من العينات التي يرجع تاريخها إلى عصر متأخر ً ، وكما ذكرت منذ بضع سنوات فإنني أعتبر و استمال القار أحيانا محتملا منذ حوالي العصر البطلمي،١٥٣٠

أما جريفيك أ⁰⁴ فقد حلل أربع عينات من مادة سوداً ذكر عن النتين مها أنهما خاليتان من القار للمعدني ،وقال عن الثالثة إن, النسبة المنخفضة للكبريت قد تدل على عدم وجود قار معدني بها ، ، وقال عن العينة الرابعة إمها من قطران الخشب، و ويحتمل أن يكون قد أضيف إليها قدر صغير ، من قار معدني . . ولكن كما سبق أن ذكرت يبدو غير معقول بل يبدو متسحيلا أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب، وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمـل أن يكون قد استخدم منفرداً أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط .

وفى النص الديموطيقى لإحدى برديات ريند (ويرجع تاريخها إلى العصر البطلمي) ورد اسم لإحدى المواد التي استخدمت لمل. فراغ الجمجمة ترجمه مولر ١٥٥ د Syrischer Asphalt ، أي أسفلت سوري ، وكان بروجش ١٥٦ قد ترجمه من قبل Syrischer Salz ، أي ملمح سوري ، ولكن كلتا هاتين الترجمتين حدس وتخمين ،والمعنى الحقيق للـكلمة الديموطيقية المستعملة غير معروف ، ومن رأبي أنها تعنى على الارجح راتنج . إذ أن الراتنج من المنتجات السورية الاهم لمصر من الأسفلت أو الملح ، كما أنه استخدم فيها منذ عصور متقدمة جداً ، وقد أخبرني الدكتور تشيرني أن نفس الكلمة قد استعملت للتعبير عن مادة خاصة استخدمت لنغطية التوابيت أو لطلائها ، ويحتمل أنها كانت إما الورنيش الذي وضع بصفة عامة على توابيت الفترة الواقعة بين الأسرتين العشرين والسادسة والعشرين (انظر الباب الرابع عشر) ، ويتكون من راتنج أو المادة السوداء التي استخدمت كدهان وسنصفها فيها بعد (انظر ص ٥٠٣) . ونذكر بهذه المناسبة أر. الاستاذين منجين وعامر قد عثرا في المعادى١٥٧ ﴿ بِالقربِ مِن القاهرة ﴾ على ما يقرب من عشرين كتلة من مادة سوداء تتراوح من حيث الحجم بين قبضة اليد ورأس طفل، ولكن لا يوجد أى دليل على انها استخدمت في التحنيط . . وقد كتب الدكتور جانجل^١٥٨ تقريراً عن هذه المادة ذكر فيه أنها أسفلت , يشبه كثيراً الاسفلت المستخرج من منطقة سوريا _ فلسطين، ، والتحليل الذي أجراه الدكتور جانجل كان مقصوراً على :

- (١) تقدر درجة ذوبان هذه المادة في بعض المذيبات العضوية .
 - (ب) تقدير نسبة الرماد.
 - (ح) أن المادة لم تنصهر أو تلن عند ١٥٠°م .

وقد فحصت هذه المادة بطريقة تشبه كثيرا الطريقةالتي اتبعها الدكتور جانجل، فاقتصرت أولا على تعيين خواصها بصفة عامة ودرجة ذوباتها في المذيبات العضوية المختلفة، وقد استنتجت من هذا أنها كانت راتنجاً زيتياً Oleo-resin زال منه زيت الترينتينا، وكتبت تقريرا بهذه النتيجة للأستاذ منجين . ولكنى الآن بعد الاسترادة في البحث واكتساب خبرة أوسع فيها يختص بتحليل مثل هذه المواد، أدرك أن اللغتص بهذه الطريقة ـ مع فائدته كإجراء أولى _ يجبأن يقرن بتحاليل أخرى، إذ أن الاقتصار عليه يعطينا نتائج تؤدى إلى تفسيرات خاطئة . ولهذا يجب قبل الوصول إلى استنتاج نهائي أن تصب المادة ثم يحمض النائج ويستخلص بمذب عضوى. وقد أجربت هذا الفحص الاضافي على المادة أسابقة قدلت الدّبجة على أنها كليا أو أساسيا مادة دهنية تأكسدت وانحلت جزئياً ، وإنى متأكد أن الدّربان في البترول ، فلا يمكن أن تكون قارا معدنياً ، أسفلت ، وقد بينت منذ للذوبان في البترول ، فلا يمكن أن تكون قارا معدنياً ، أسفلت ، وقد بينت منذ عدة سنوات أن أنسجة الموميات تنغير أحيانا بالقدم بحيث تصبح كالراتنج في مظرها و تذوب مثله في المذسات الدّ

الكاسيا والقرفة

سنتناول هاتين المادتين بالبحث معاً للأسباب التي ستتضع فيما يلي ومرب الصعوبات التي نواجهها فيما يختص بالمواد القديمة أنه كثيرا ما سميت مواد مختلفة باسم واحد في عصور مختلفة، وينطبق هذا على حالة الكاسيا والقرفة إذ كانت الكاسيا في بعض الاحيان عند القدماء هي القرفة الحديثة .

والكاسيا والقرفة متشابهان جدا، فكاناهما عبارة عن القدف المجفف لاصناف معينة من الغار الذي ينمو في الهند وسيلان والصين (الكاسيا من Cinnamomum Cassia) غير أن الكاسيا أحمك من القرفة وأحدث منها رائحة وطعمها أكثر قبضا وأقل نكمة . ولم تحتوكل من الكاسيا والقرفة القديمتين على القلف فحسب بل احتوتا أيضاً على رؤوس الزهور والعساليج والخشب ، وسميت أوراقها بالمالابائروم [malabathrum)

وأقدم إشارات عن الـكاسيا يمكن الاهتداء إليها فى النصوص المصرية القديمة هي الواردة في بردية هاريس من الاسرة العشرين حيث ذكرت الكاسيا وخشبها ١٦٠ . وأقدم إشارات وردت عن الفرفة هي من الاسرتين الثامنة عشرة ١٦٢ والتاسعة عشرة ١٦٣ حيث ذكر أنها كانت تستورد من بلاد ُبنت . ولكن لما لم تكن الفرفة من محصولات ُبنت فن المرجح جدا أن تكون قد وصلت إلى مصر عن طريقها . وذكرت القرفة وخشها مرارا في بردية هاريس أيضا ١٦٤.

وكانت كل من الكاسيا والقرفة معروفة جدا لدى اليونانيين والرومانيين ، وفد وصفهما هيرودوت ١٦٠ وثيوفراستوس ١٦٦ وديوسكوريدس ١٦٧ وبهين ، وكتاب آخرون ، وقد ذكر پليني عن القرفة أنها « تنمو في بلاد الإثيوبهيين ، ولكن هذا غير محييم .

والأغراض التى استعملت فيها الكاسيا والقرفة غير معينة فى النصوص المصرية القديمة ، ولكن من الطبيعى أنهما استخدمتا النتبيل والتعطير وربما كبخور أيضاً . وكما سبق أن أوضحنا ، يذكر هيرودوت أن الكاسيا قد استخدمت فى التحنيط ، ويذكر ديودورس أن القرفة قد استخدمت أيضاً فى التحنيط ، وربما كانت المادة المستعملة واحدة فى كلتا الحالتين .

وهناك إشارتان فقط عن العثور على الكاسيا والقرفة فيها يختص بالموميات، ذكر الأولى أوزبرن ، إذ يقول عن مومياء يحتمل أن تكون من الاسرة العشرين وإن طبقة سميكة من البهارات تغطى كل جزء منها وهذا الفطاء الحارجي الذي يتوسط كل مكان بين اللفائف والجلد - ولا يقل سمك في أي موضع عن بوصة - لا يزال محتفظ برائحة ضميفة للقرفة أو الكاسيا ولكن عند خلط المادة بالكحول أو الماء ثم تعريضها للحرارة تنبعث منها رائحة تتغلب فيها كثيرا رائحة المريحات . وقد أعاد يتيجرو ٧٠ ذكر هذا القول. أما الإشارة الثانية فرجعها يتيجرو إذ يقول عن مومياء قام يفحصها: وإني رأيت الفراغ بملوءا فقط بمسحوق (خشب) الارز والكاسيا الح ومادة تراية علوما في التعريفين باتا أو مقنعا.

زبت الارُز وسدرى سوكوسى والسدريوم

سبق أن عالجت موضوع هذه المواد الثلاث فى مقال^{۱۷۲} نشر سنة ۱۹۳۱ ، وقد بينت فيه أن المادة التي أشار إليها كل من هيرودوت وديودورس وترجمت بد و زيت أور ، لم تمكن على الارجح من نتاج الارز بل من نتاج العرعر . ولما كان هذان المؤرخان على خلاف بشأن طريقة استخدام هذه المادة ، إذ يذكر أحدهماأنها كانت تحقن داخل الجنة و بذكر الآخر أنها استخدمت لتدهينها. فإما أن يكون أحدهما نخطئاً أو يكونان قد قصدا مادتين مختلفتين . ولما كانت كيفية استخدام و زيت الارز ، غير معروفة على وجه التحقيق ، إذ أن كل غرض من الغرضين المذكورين يحتاج إلى مادة مختلفة عن الاخرى . فن المحال التأكد من طبيعتها . فإذا كانت مادة قد استخدمت للحقن فن المحتمل أنها كانت زيت تربنتينا وقطران خسب . وإذا كانت في احتمل أنها كانت نوعا من الزبت المعلم عبر المنتخرج من العرعر . وفي كلتا الحالتين لا يمكن أن تكون زيماً نابتاً (للمستخرج من العرعر . وفي كلتا الحالتين لا يمكن أن تكون من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظـــل استخدام زيت الارز فيا يختص من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظـــل استخدام زيت الارز فيا يختص في وقتنا الحالى بريت ، الارز ، ناتج من تقطــير العرعر الامريكي في وقتنا الحالى بريت ، الارز ، ناتج من تقطــير العرعر الامريكي في وقتنا الحالى بريت ، الارز ، ناتج من تقطــير العرع الامريكي في وقتنا الحالى بريت ، الارز ، ناتج من تقطــير العرع الامريكي في وقتنا الحرابة متأخر .

أما السدرى سوكوس (Cedri succus) (عصير الأرز) الذى ذكره لينى ^{۱۷۱} فهو الإفراز الراتنجى الذى ينز طبيعياً من بعض الاشجار الصنوبرية التى يحتمل ألا تكون الأرز اطلاقا ولكنها العرعر فى الغالب ، وتوجد أدلة وافرة على استخدام المصريين لنوع من مثل هذه المادة فى التحنيط .

أما السدريوم Cedrium كما عرفه پليني ۱۷۰ فهو حامض خل الخشب المخلوط بزيت تربنتينا وقطران الخشب، ولم يوجد أى دليل على استخدامه ولكن يحتمل أن يكون هناك بعض الصواب في استحال هذا الاسم (Cedrium) للدلالة على قطران الخشب الخالص الذي استخدمه المصريون في التحنيط أحيانا، وسنذكر ذلك فيا بعد.

الحناء

سبق أن ذكرنا الحناء تحت باب مواد التجميل والعطور (ص ١٤٧) حيث أشرنا إلى احتمال استخدام المصريين القدماء لزهور الحناء العطرة لتكسب الدهانات رائحة زكية ، كما أشرنا إلى استمال أوراقها كادة بحملة لتخصيب راحات الايدى وأخامص الاقدام والشعر باللون الاحمركا هو الحال فى عصرنا هذا .

ونبات الحنساء (Lawsonia alba, Lawsonia inermis) شجيرة دائمة الحضرة تررع بكثرة في مصر . فتررع في الحدائق لزهورها الشذية الرائحة ، وفي الحقول لاوراقها التي تستعمل أساسياً في الزينة ، إذ تعمل منها عجينة تصبيغ بها الآيادي والاقدام والاظافر والشعر بالصبغ الاحمر . ويقال إن المستخلص من الاوراق بالماء المغلي يستعمل أحيانا لصبغ الاقشة .

وكثيراً ما لوحظ أن أظافر أصابع الايدى والاقدام فى الموميات كانت أحياناً مصبوغة ، وهاك بعض الامثلة :

ا ــ يقول روير ۱ ان راحات أيدى بمض الموميات وأخامص أقدامها وأظافر أصابع أيديها وأظافر أصابع أقدامها كانت مصوعة بلون أحمر بالحناء.
 ٢ ــ اقتبس پتيجرو المثال السابق ثم قال ۱۲۷ : د إن أظافر المومياء التي كشفها دافيدصون يظهر عليها هذا الصبغ ، وقد أخبرني مادن أيضاً أن أيدى كثير من الموميات مصبوغة مستخلص الحناء .

٣ --. يذكر ناڤيل١٧٨ أن أظافر أصابع يدىمومياه من الاسرة الحادية عشرة
 كانت مصبوغة بالحناه .

٤ - ظن ما سرو ١٧٠ أن يدى رمسيس الثانى مصبوغة بصبغ ، أصفر فاتح واسطة العطور ، Jaune-clair par les parfums . ولكن إليوت سميث يرى أن بهتان اللون تسبب عن المادة المحنطة . ولعل هذا هو الحال أيضاً فيا يختص بالمومياء التي أشار إليها ناثيل ، كا يكاد يكون من المحقق أيضاً أن هذا السبب نفسه ينطبق على اصطباغ أظافر عدة موميات لحصها المؤلف. وقد أحسن يتيجرو تلخيص هذا الامر بقوله ١٧٠٠ : , لوحظت أظافر أيدى وأظافر أقدام بعض الموميات مصبوغة كما لو كانت بالحناء . . . أما هل كان هذا هو الواقع فعلا فأمر غير واضع ، ويحتمل أن يكون هذا اللون قد نتج عن المقاقير المستخدمة في عملية التحنيط . .

ه ــ يصف إليوت سميث شعر مومياء حنت تاوى (الاسرة الثامنة عشرة)
 أنها مصبوغة بلون أحر براق، ويظن أنه كان قد صبغ بالحناء ١٨٠

٣ - يرى برنتون ١٨١ أن لون شعر سيدة عجوز من فترة البدارى ... وهو أحر بنى فاتح ... قد يكون سببه الحناء ، كما يقول أيضاً عن امرأة مسنة نوعا ما من فترة المقابر الوعائية إن , لها أظافر طويلة مصبوغة بالحناء .

وجه بورخارد١٩٦٠ النظر إلى أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع
 القدمين في التماثيل ملونة أحياناً بلون أحمر .

مت العرعر Juniper berries

كثيراً ما عثر على حب العرعر (غالباً من Jumperus phoenicea وأحيانا من J. drupacea) فى المقابر المصرية القديمة ، وأقدم ما وجد منه حبة واحدة من عصر ما قبل الاسرات^{1۸۲} ولم يعين صنفها ، وفيما يلى بعض الامثلة الاخرى :

1 — عثر سكيا إريللي على حب العرعر في مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ١٨٠.

تعرفت أنا على عدد كبير من هـذا الحب فى مقبرة توت عنخ آمون
 حيث وجدت أربع سلال مملوءة به ، وهو صغير الحجم فى سلتين منها وكبيره فى
 السلتين الآخرين .

٣ ــ وجدكونث هذا الحب في مجموعة ياسالاكوا ١٨٥

عند كر لوريه أن أصنافا من هذا الحب وجدت عقبرتين بطيبة ١٨٦

تعرف نیوبری علی دکیة من أغصان لا یزال الحب متصلا
 بها فی قلیل من الحالات ، کانت علی مومیات تماسیح وجدها پتری بهواره ۱۸۵۰

7 — يذكر إليوت سميث ووود جونر في سياق وصفهما للوميات التي يرجع تاريخها إلى العصر المسيحي والتي وجدت ببلاد النوبة وحباكريا صغيراً ١٨٨٨ وقد رأيت هذا الحب إذ ذاك ، وأعتقد أنه من حب العرع ،وذكرت في تقرير لى عن بعض هذه المواد أنه ١٨٨٨ و ببلاد النوبة في جبانة يظن أنها مر القرن الخامس بعد الميلاد تقريباً كانت الموميات محشوة بكيات كبيرة من المملح المختلط في بعض الحالات بهذا النوع من التمار أو الحبوب الكرية الصغيرة التي ذكرناها آنقاً ، ، وكانت هذه الإشارة عن عينة أخرى من مادة حافظة كان إليوت سميث قد أرسلها الى من مومياء من العصر القبطي يرجع تاريخها إلى

حوالى القرن الخامس الميلادى وجدت بنجع الدير وقلت عنها إنها ، تتكون من مخلوط من ملح الطعام وحبوب كرية صغيرة فى حجم الحصة تقريباً.١٨٩ .

٧ _ يكتب و اللك عن جبانة إبيفانيوس بطيبة والتي يرجع تاريخها إلى العصر القبطى فيقول ١٠٠: و... ثم وضعت الجثة على طبقة المكفن الجنائزى الاولى ووضعت حفنات من الملح الصخرى الخشن وحب العرعر بين السافين وفوق اليدين وداخل أقرب اللفائف إلى الجثة وخارجها ، ثم يقول أيضاً: وكان حب العرع (J.phoenicea) شائعاً لدرجة أنه استعمل بكيات كبيرة كأحد مواد التحنيط في المقار »

۸ ــ يوجد بالمتحف المصرى كل من حب العرعر وبذوره من الأسرة العشرين وكانت أصلا بمخبأ الدير البحرى الذى وجدت به بعض الموميات الملكية. ويوجد كذلك بالمتحف بعض الحب من الاسرة السادسة والعشرين من القرنة.

ويظهر جلياً أنه عند ما كان يوضع حب العرعر على الجنة لابد وأن يكون الداعى إلى ذلك إما الظن بأن له خواص حافظة ، أو ما كان له من أهمية طقسية . ولكن الغرض الاول لم يكن ليؤدى إلى وضع الحب في سلال أو أوعية أخرى بالمقبرة كما حدث أحياناً ، ومن ثم يكون المحتمل أن حب العرعر كانت له دائماً أهمية طقسية . ويخيل إلى أن هذا الحب له علاقة مباشرة بخشب الارز الذي صنعت منه التوابيت والمقاصير ، وزيت الارز الذي استعمل لند مين جثة الميت ولمب أدواراً هامة في الترتيبات الحاصة بدفن أفراد العائلة المالكة والشخصيات البارزة ، إذ يحتمل أن زيت الارز — كما بينت في مكان آخر ا المح و بنقعه في بعض الارو بل كان في الغالب زيتا عطريا مستخرجا من حب العرعر بنقعه في بعض الزيوت الثابة العادية ، كما أن خشب الارز كان يستعاض عنه أحيانا بخشب العرع و بعض الاحرع و بعض العرع و و

ولا ينمو العرعر فى مصر مع أنه منتشر فى بقية منطقة البحر الأبيض المتوسط ، ولكن نظراً للعثور على حب العرعر بوفرة فى المقابر المصرية فقد ظن البعض أن شجر العرعر لابد كان ينمو فى مصر قديماً مع أنه لا يوجد أى دليل على هذا . ويقودنا هذا التفكير نفسه إلى إثبات أن هذا الحب كان شائماً

بمصر العليا فى العصر المسيحى المبكر (إذ يظهر أن هذه الثمار كانت مستعملة على الاخص فى مصر العليا فى تاريخ متآخر جداً) مع أن هدذا غير محتمل بالمرة ، ويرجح أكثر أن تكون هذه الحبوب قد استوردت مثل الحشب من غرب آسيا. وقد علت فى سنة ١٩٤٣ أن حوالى مائة شجرة عرعر صغيرة (نوعها غيرمذكور) تنمو فى شبه جزيرة سيناه على جبل تلج (شمالى النخل) وببلغ ارتفاعها حوالى ممائة أمتار.

الاشي (Licken)

كانت البطر. محشوة بأشن جافة (Parmelia furfuracea) في حالة موميات سبتاح (من الأسرة التاسعة عشرة) ورمسيس الرابع من الاسرة المحدرين وجد يتاح إف عنخو من الاسرة الحادية والعشرين على التوالى١٩٣

الرهائات

لم يبين ديودورس طبيعة والدهانات الثمينة ، التي ذكر أنها استخدمت لندهين الجئة بعد التحفيط ، ولا توجد بينة في الموميات يمكن بواسطتها التحقق من تركيب هذه الدهانات . وقد ورد بعدة برديات متأخرة ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۹۰ (من المصرين البطلى والروماني) وصف للحفلة الدينية التي كانت تقام بعد فراغ المحتطين من تجهيز المومياء وقبل لفها وتستمر أيضاً أثناء عملية اللف . ويتضدن الجزء الأول تدهين الجسم بدهانات معينة تتركب من را تنجات صحفية ذات رائحة زكية مثل الكندر (اللبان الذكر) وللم وزيوت ودهنيات شتى (منها زيت و أرز ، و دُهن مغلى ودُهن ثور ودهانات) . وتذكر بردية أخرى متأخرة (القرن الأول الميسلادي) ١٩٠١ ضمن التكاليف الجنائزية شراء زيت و أرز ، وزيت زيتون .

ولكن بعد إعداد الموميات وتدهينها وتدثيرها كانت تقام أحياناً _ على ما يظهر _ حفلة أخرى تتضمن صب مادة راتنجية سائلة أو شبه سائلة على المومياء وأحياناً أيضاً على التابوت وعلى الاحشاء ، وأحياناً أيضاً على التابوت وعلى الاحشاء ، وقد سجلت هذه العملية قد هيناً . وقد سجلت هذه العملية في عدة حالات :

۱ ــ يذكر پترى ۱۹ في سياق وصفه لقبرين من الاسرة الخامسة بدشاشة أن أحد القبرين فيه تابوت احتوى على امرأة مثبتة في مكانها بنوع من الزفت صب فوق الجسم ، ، وفي القبر الثانى كان المدثر في اللفائف راقداً وملصقاً بقاع التابوت بنوع من الزفت .

۲ __ يذكرميس وو ناك^{۸۸} عن مومياء سنب تيزى من الاسرة الثانية عشرة أنه و كانت توجد داخل التابوت مباشرة مادة را تنجية تغطى المومياء ومن الواضح أنها كانت قد صبت وهي شبه سائلة فوق المومياء وليس من السهل تفسير المقصود من هذه المعالجة بالرا تنج ، لكن يستدل من الدفنات التي وجدت بدهشور ومن المقابر الاخرى بنفس الجبابة بالمشت (وهي التي وجدت فيها مومياء سنب تيزى) أن هذه المعالجة لم تمكن غير شائمة .

ويضيف ميس ووالك إلى ماسبق أنه , يتضع من التوابيت الموجودة حاليا في متحف المترو پوليتان أن إجراءً بمائلا قد اتبيع في مير إذ صب الراتنج على التابوت الثانى وألم التابوت الثانى وقبل وضع الشيلان والسدايات ، .

س من ضن دفنات دهشورالتي أشار إليها ميس وونلك يوجد قبر الملك حور الاسرة الثانية عشرة) ويقول دى مورجان التى سياق وصفه للمحاجن التى وجدت فى التابوت أنها كانت نصف غارقة فى القار mpris dans le bitume وجدت فى التابوت أنها كانت نصف غارقة فى القار مقام وبالمتحف المصرى تطرير من الحرز مطمور فى كتلة من القار ، وقد وجد على الجزء الحارجى من المومياء .

ع _ يذكر برنتون `` في سياق وصفه لدفنة من الاسرة الثانية عشرة أيضاً ، وجدت باللاهون أنه يحتمل أن التابوت كان موضوعا في تابوت حجرى إذ وجدنا كتلة من الزفت أو القار تمثل أنموذجا لاحد الاركان من الداخل ، وكذلك أغوذجا لجزء من رأس تابوت آدى الشكل ، كانت له قلنسوة مكونة من شرائط بتلوين أزرق وشرائط من الذهب ، وكان الزفت قد صب فوق التابوت بعد الدفن لجانته .

وجد برنتون أيضاً في مقبرة أخرى من نفس الاسرة الثانية عشرة

باللاهون، بضع أوان للأحشاء، يصف المـادة السوداء التي فيها بأنها وصرر من قطران الارز المغشوش بالطين. ٢٠١

بذكر إليوت سميث^{۲۰} فى تقريره عن مومياه سنب تيزى ، أن اثنتين
 من أوانى الاحشاء احتواً على كتلة را تنجية سوداء .

٧ — احتوت ثلاث أوان للاحشاء من المقبرة المعروفة • بمقبرة الملكة تبي ،
 على مادة تشبه الزفت إلى حد كبير ، كانت قد صبت فوق الصرر المحتوية
 على الاحشاء .

۸ — فى حالة توت عنخ آمون ، وجدت مادة ، الله فى مظهرها للسابقة ، مصبوبة بكيات كبيرة على المومياء ، (ما عدا الرأس) بعد وضعها فى النابوت الذهبى ، وعلى السطح الخارجي لهذا التابوت الذهبى بعد وضعه فى التابوت الثانى ، وكذلك — ولكن بكيات صغيرة — على طرف التابوت الثالث (الخارجى) من ناحية القدمين ٢٠٢٠ و وجددت كية كبيرة جداً من مادة عائلة مصبوبة على النوابيت الاربعة الصغيرة المصنوعة من الذهب المطعم ، والتي كانت تحتوى على الاحشاء ، وذلك بعد وضعها فى مكانها بالصندوق الكانون ٢٠٢٠.

 ه _ يمكن رؤية بقايا لما يظهر أن يكون مادة سودا. أو بنية داكنة مماثلة للسابقة ، وذلك على السطح الداخلي اصندوق أحشا. أمينوفس الثاني ، وعلى الاوانى الكانوبية الاربعة الحاصة بنفرتارى ، وعلى أوان كانوبية أخرى مالمتحف المصرى .

 ١٥ ــ وجد هوارد كارتر منذ عدة سنوات فى مقبرة مرنيتاح، عدداً من القدور الكبيرة المصنوعة من المرس، وبها مادة تشبه فى مظهرها المواد السابقة، وقد أرسلت لى عينات منها لتحليلها.

وسنتناول فيما يلى نتائج فحص هذه العينات حسب الترتيب السابق :

ا سيسمى بترى عينة الاسرة الحامسة ، زفتاً Pitch ، (ويحتمل أنه يقصد الرفت المعدنى) ، ولكنه لم يذكر أى دليل على أنها كانت كذلك ، ويغلب على الظن أنها لم تحلل وأن السبب الوحيد القول بأنها من الرفت المعدنى ، هو أنها تشبهه شكلا .

٧ ــ يسمى ميس ووالك عينات الاسرة الثانية عشرة المأخوذة من مقدرة سنب تيزى, مادة را تنجية، ويسميان المادة من تابوت حالى عنخ تينى و را تنجاء ولكن هاتين الهينتين لم تحللا . وقد استفهمت من مستر والمك عن طبيعة هذه المواد ، فوصلى منه خطاب خاص قال فيه ما يلى : و أذكر أن والرا تنج ، الذى وجد فى حالة سنب تيزى ، كان مادة بنية غامقة جدا ، حيث تكاد تكون سودا ، أما فى حالة حالى عنخ تينى ، فقد دهن التابوت بمادة لها سواد الفح و لمعان الزفت ، وهي كما تعلم ، موجودة على كثير من أثاث المقابر فى الاسرة الثامنة عشرة ، مثل الأشياء التي عشر عليها فى مقبرة حور بحب ، إذ أنه بعد وضع التابوت فى التابوت الخارجي ووضع السدابات فوقه ، صب عليه السائل الرا تنجى ، بما أدى إلى تشو به النابوت كثيراً ، وقد أزيل هذا السائل منذ حين ، ولكن على قدر ما تسعفنى ذاكرتى ،كان هو أيضاً ذا لون بنى غامق جدا » .

س فحست عينة من المادة الموجودة على تطريز الحزر الحاص بالملك حور والموجود الآن بالمتحف المصرى، فوجدتها سودا. لامعة تشبه الزفت في مظهرها. ودل التحليل الكيميائي على احتمال كونها من الراتنج، إذ لا يوجد أي دليل على احتوائها على زفت الحشب أو أية مادة أخرى بها، وهي تعطى عند حرقها رائحة عطرة نوعا.

٤ _ أما عينة الأسرة الثانية عشرة التي وجدت داخل تابوت باللاهون والتي سهاها برنتون و زفتاً أو قارا ، فقد فحصتها عندئد وذكرت في تقريرى عنها أن٢١٩ . العينة لها رائحة عطرة حادة قليلا وليست على الإطلاق زفتاً (لا معدنياً ولا خشبياً)، ولكنها راتنج لم تحقق ذاتيته حتى الوقت الحاضر ، .

٥ — كان السير أرماند روفر هو الذي تعرف على . زقت خشب الارز المغشوش بالطين ، الذي وجد باللاهون ، ويظهر أنه تعرف عليه من رائحته ، إذ يقول ٢٠٠١ : « لاشك في أن زقت الحشب كان من الارز ، فقد شمه كل من كان في معملى منذ ابتدأ الحر يشتد . وكان هذا الزقت مغشوشاً بطمى ناعم بفسبة 1 أر ريما أكثر ، . وقد حللت منه المادة تحليلا ابتدائياً حينذاك فوجدت أن يكون مذا الزقت من خشب العرع لا من خشب الارز .

٦ - (لم يذكر عنها شيء)

٧ — ذكرت في تقرير أولى عن المادة التي وجدت في أواني الاحشاء الخاصة بالملكة تبي أبها و يحتمل أن تكون من زفت الخشب المخلوط بمادة دهنية ، ولكن لم يمكن البت في وجود الراتنج أو عدم وجوده ،٢٢٠ . وقد حلــــل جربفيث ٢٠٠٠ هذه المادة بوجه أكل وذكر أن ، كل البيانات عن هذه المادة تتفق مع كونها من زفت الخشب ، ، على أنني وجدت قليلا من مادة دهنية في عنويات إمامين فقط من الأواني الثلاثة ، في حين لم يجد جريفيث مادة دهنية في أمنها .

٨ ــ حلل پلندرليث المادة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون كما حالمها أنا أيضاً . و مذكر پلندرليث٢٠٨ أن العينة التي سلمت إليه احتوت على مخلوط من الراتنجات الزكية الرائحة والزفت ، ولكنه لم يتمكن من تعيين نوع الزفت ، هل كان معدنياً أو خشمياً ، غير أنه محتمل أن العينة التي حلاً لم تكن تمثل المادة تمثيلا صحيحاً ، إذ أن هذه المادة _ كما سأبين فيها بعد _ اختلفت من رقيقة هشة إلى سميكة لزجة . وعلى الرغم من أن كانا الصورتين كانتا جزءاً من نفس الكتلة إلا أنه من المحتمل أن الطبقة الرقيقة لم تجف فحسب ، بل إنها - نظراً إلى قدمها -قد عانت تغييراً كيميائياً ﴿ وخصوصاً فيما احتوت عليه من المواد الدهنية ﴾ أكثر من الطبقة السميكة . وعلاوة على هذا يكاد يكون مؤكداً أن العينة الى أرسلت إلى بالندرليث كانت قد أخذت من بعض أجزاء المادة بعد أن صهرت، مل ويحتمل أن تكون قد احترقت أيضاً احتراقا جزئياً . إذ أن المجموعة سخنت تسخيناً شديداً لفصــــل القناع الذهبي من التابوت الذهبي الذي كان ملتصقا به يواسطة هذه المادة السوداء، وكذلك لفصل التابوت الذهبي عن التابوت الأوسط فقد كانا أيضاً ملتصقين أحدهما بالآخر٢٠٠ . وفيها بلي تقريري الانتدائي عن عينات توت عنخ آمون الني أخذتها بنفسي قبل أن تمس بأي علاج ، والتي كانت تمثسل على أكمل وجه المادة في أجزائها المختلفة ، التي اختلفت فيما بينها في نسب مكوناتها العديدة وخصوصاً المكون الدهني الموجود بها٢١٠ :

. إن مادة الندهين التي احتوت على مادة دهنية كانت سوداء براقة (م٣٣ – الصناعات) تشبه فى مظهرها القار أو الزفت، وحيثما كانت الطبقة رقيقة ، كما هى فى غطاء التابوت الذهبى ، كانت المادة صلبة وهشة ، ولكن حيثما تراكمت طبقة سميكة سكا هو الحال فى الحير ما بين التابوت الذهبى والتابوت الثانى المحيط به وتحت المومياء كان داخل الكتلة لا يزال طريا لدنا. وحينما كانت المادة باردة كانت رائحتها طفيفة أو معدومة ، ولكن حيما سخنت ظهرت لها رائحة حادة نفاذة غير كربة بل عطرة نوعا ما . ولم أتمكن حتى الآن من إجراء تحليل كيميائى لهذه المادة بالنفصيل ، ولكنها تحوى مادة دهنية ورا تنجا وخالية تماما مر القار أو الزفت المعدنى . واحتوت إحدى العينات التي فحصتها على ٤٦ / من مادة دهنية (تحولت جلها أو كلها الآن إلى أحماض دهنية) و ١٩ / من را تنبع بنى ، وقيمت بعد ذلك مادة هشة سوداء لم يتعرف علها » .

وبعد هذا النقرير فحصت عينات أخرى (فصار العدد الكلى للعينات التي فحصت أحد عشر) ومن الثابت أن معظمها احتوى على مادة دهنية إذ أبها وجدت في كل العينات إلا واحدة . وقد اختُسرت عينتان للكشف عن الفينو لات كدليل على زفت الخشب و ولكن النتائج كانت سلبية مع أن بعض أوصاف المادة تشير بشدة إلى زفت الخشب . ويتضع من الكيفية التي سالت بها المادة ، ومن أنها لا تزال لوجة في بعض المواضع ، أنها كانت وقت استمالها إما سائلة أو شبه سائلة . ومن المؤكد أيضاً أنها كانت وقت استمالها إما سائلة أو شبه مصدرها ، كما هي الحال أحياناً فيها يختص بالمادة الدهنية الموجودة في المواد الراتنجية التي كانت ملاصقة للجسم مباشرة ومعلوم جيداً أيضاً أن الدهن قد استخدم للتدهين ، ومن ثم فإن استخدامه في مخاوط التدهين هذا بالذات للس أمراً مستغرباً .

أما المادة السوداء التي وجدت على السطح الخارجي لتوابيت أحشاءتوت عنخ آمون فيحتمل أن يكون تركيبها هو نفس تركيب المادة التي وجدت على التوابيت الكبيرة، ويظهر أنها تتكون من مخلوط من مادة دهنية وراتنج، ومن المؤكد أنها لا نحتوى على زفت معدني، ولا يوجد دليل ظاهر على احتوائها على زفت خشي. ووجد جريفيث ٢١١ أن معظم المادة راتنج وبها حوالي 4 / نطرون،

وكذلك بقايا نباتية جزء منها صنوبرى المصدر ، وانها خالية من الزفت المعدنى . ٩ — (لم يذكر شيء عنها) .

10 - فحستُ المادة السوداء من مقبرة مرنبتاح فى معملى وذكرت فى المقرير أماكانت قطران خشب فى حالنين وراتنجا فى حالة ثالثة ، ولكن بإعادة النظر فى نتائج التحليل على ضوء ما اكتسبته أخيراً من خبرة أوسع بمذه المواد، وبإعادة تحليل العينة الوحيدة الى كانت باقية لدى من العينات الثلاث تبين لى أن المادة هنا تشبه كثيراً جداً المادة المأخوذة من مقبرة توت عنغ آمون ، إذ لها رائحة عطر، مماثلة وتحتوى على نسبة كبيرة جداً من مادة دهنية . ووجد جريفيث الأو هذه العينة كانت على الارجع رائنجا مخلوطاً بحوالى 10 / من مادة دهنية .

وفى تابوت آدى الشكل (رقم ٢٨١٦٧ بالمتحف المصرى) ، مصنوع من الحجر الرملى ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثامنة عشرة أو الاسرة التاسعة عشرة ، توجد طبقة من مادة سوداء راتنجية المظهر يبلغ سمكها حوالى سنتيمتر واحد ، إلا فى ناحية الرأس حيث يزيد السمك فيبلغ فى أحد المواضع خمسة سنتيمترات . وتتركب هذه المادة أساسياً من الراتنج وبها نسبة صفيرة من مادة دهنية .

البصل

يذكر روفر ٢١٢ أنه ركثيراً ما وجد البصل فيها بين لفائف موميات الاسرة الحادية والعشرين أو فى توابيت هذه الموميات ، وكذلك وضع قشر البصل أحيانا على عين الميت منذ الاسرة الحارية عشرة ، ، ووجد إليوت سميث أيضاً بصلا (في الفالب بصلتين ولكن أحياناً بصلة واحدة فقط) على موميات. وكان هذا البصل موضوعا في تجويف الحوض في سبع حالات، وفي النجويف الصدرى في خس حالات، وفي الأذنين الحارجيتين في حالة واحدة ٢١٣ وفي مقدمة العين في حالة واحدة. ويذكر أن والبصل قد استخدم بكثرة في عملية التحنيط في الاسرات العشرين والثانية والعشرين والثانية والمشرين والشرين والثانية والمشرين والشرين والثانية والمشرين والثانية والمشرين والثانية والمشرين والثانية والمشرين والشرين والمشرين والشرين والمشرين والمشرين والمشرين والمشرين والمشرين والمشرين والمشرين والمش

عرتى النخيل

سبق أن تحدثنا عن عرقى النخييل ضمن المشروبات الروحية (ص ٠٠) ويذكر كل من هيرودوت وديودورس أن هذا العرقى قد استخدم لفسل تجوبنى الجسم والاحشاء أثناء علية التحفيط، وبجب التعويل على أقوال هذين المؤرخين في النسليم بحدوث هذه العملية، إذ لا يمكن أن يبق دون تفيير حتى الوقت الحاضر أى شيء من هذا العرقى، ومن ثم لا يمكن الاستدلال عليه عن طريق الاختبار الكيميائي، ومع ذلك يقول داوصن ٢٦ إن ، وجود الكحول في بعض الانسجة يؤيد رواية هيرودوت بأن عرقى النخيل قد استخدم في التنظيف، ، ولكنه لا يعملي أى مستند يدل على وجود الكحول هكذا، ومن الواضح أنه حدث خطأ ما إذ من الحال أن تبقى مثل هذه المادة الطيارة حتى الآن . ويذكر رويتر ٢٦٦ أنه يعتمل أن عرقى النخيل كان موجود آفى بعض مواد الموميات التي فحصها وذلك لا ته وجد بها ماظن أنه كان مقداراً صغيراً من السكر ، ولمكن وجود السكر في مذه المواد يحتاج إلى إنبات، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه للتعرف على السكر — وهو اختزال محلول فهلنج — ليس اختباراً عيزاً للسكر إذ أن هذا الاختزال محدن بفعل مواد كثيرة أخرى .

الراتنجات

ليست الراتنجات من المنتجات المصرية فى الوقت الحاضر ، كما أن هناك شكا فى أنها انتجت بمصر فى البلاد التي تحد أنها انتجت بمصر فى البلاد التي تحد الساحل الشرقى للبحر الابيض المتوسط وجنوبها فى السودان والحبشة والصومال وشرقها فى بلاد العرب ، وقد وصلت إلى مصر قديماً من معظم هذه الاماكن .

وطبقاً لما سبق أن بيناه فيما يتعلق بمواد النجميل والعطور والبخور (ص١٥٨) عثر على الراتنج في حالات ليست بقليلة في المقابر المصرية قبل بمارسة التحنيط بمدة طويلة ، وقد رأيت تعليلا لهذا أن يكون الراتنج قد استخدم حينذاك كبخور . وظل الراتنج يوضع في المقابر حتى بعد أن شاع التحنيط وما تبعه من استمال كيات وفيرة من الراتنج لهذا الغرض ، ويحتمل أن بعضه ظل يوضع كبخور . ولكن إذا بنينا حكمنا على أساس ما وجد بمقبرة توت عنخ آمون من راتنج مخلوط في إحدى الحالات بالنظرون فالمحتمل أن بعض هذا الراتنج كان متعلماً بالتحنيط .

وبالإضافة إلى هذين الفرضين وجدت فى هذه المقبرة بالذات حلى وأشياء أخرى مصنوعة من الراتنج ،كما استعمل الراتنج أيضاً كورنيش وكادة لاصقة . وفى هذه المقبرة ذاتها حرويجب ألا ننسى أنها كانت مقبرة ملكية لله لم يكن البخور من الراتنج الحر الوارد من آسيا كما كان المتبع من قبل ، بل من الراتنج الصمغى الوارد من الجنوب وهو أزكى رائحة ، ويرجح أنه كان أندر من الراتنج الحر وأغلى منه تمناً ٢١٧٠ .

ولما كان الموضوع الذى تعالجه الآن هو التحنيط، فسنقصر بحثنا هنا على الراتنجات التي وجدت الراتنجات التي وجدت من فترات البدارى ومن عصر ما قبل الاسرات ومن عصر الاسرات الاولى فسنغفل ذكرها لانها من عصور سابقة لمعرفة التحنيط.

و توجد فى المراجع الخاصة بعلم الآثار المصرية بيانات كثيرة تحدد طبيعة الراتنجات التى استعملت فى مصر القديمة وخصوصاً للتحنيط ، ولكن كثيراً من هذه البيانات بجرد حدس وتخمين ، إذ لم تستقص طبيعة هذه الراتنجات إلا قليلا جداً ، كا لم يتعرف بصفة مؤكدة إلا على القليل جداً منها . والمحاولات الجدية الحديثة نسبياً التى أجريت لدراسة طبيعة هذه المواد الراتنجية ونشرت نتائجها ويمكن الرجوع إليها مقصورة على تحليل واحد قام به الاستاذ فلورنس بليون ١٩٠٠، وستة تحاليل قام بها الاستاذ لويس رويتر ١٤٠١، وعدة تجاليل أخرى أجراها هولم ١٩٠١، والتحاليل التى أجريتها أنا ٢٠٠٠.

وقد استنتج فلورنس من نتائج التحليل الذى أجراه أن الراتنج الذى فحمه ـــ وهو من مقبرة لقرد تاريخها غير معروف ـــ نوع من الراتنج الصنوبرى، غير أنه لم يتمكن من تحديد هذا النوع بالذات.

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية الخامها ثلاث من موميات بشرية (واحدة من الاسرة الثلاثين واثنتان تاريخهماغير معروف)، وواحدة من موميا. لابي منجل، وواحدة ﴿ وَتَنْكُونَ مِنْ حَرْمَةُ مِنَ اللَّفَائِفُ ﴾ من موميات طيور تاريخها غير معروف، وواحدة من صندوق كانوبى تاريخه غير معروف . ومع تقديري لهذا البحث ، وبدون أي رغبة مني في أن أيخس من قيمته أو أن أطعن في دقة التحاليل التي أجريت ، أحب أن أبدى أن بعض الاستنتاجات التي أخذت عن النتائج قد تكون خاطئة . وأول حقيقة تستلفت النظر هي العدد الكبير من المواد المختلفة في كل عينة من المواد التي فحصت ، ففي إحدى العينات مثلا ذكر أنه وجد ميعة Storax وراتنج حلب Alleppo resin ومصطكى وراتنج الارز وبعض راتنجات لم يتعرف عليها وقاراً وسكراً ، وفي عينة أخرى وجد بعض راتنجات لم يتعرف عليها وصمغا وراتنجات صمغية وميعة وزفت خشب وقاراً وبلسم اليورين Balsam of Illurin أو بلسم مكة Mecca balsam وسكراً ، وفي عينة ثالثة وجد قاراً وسكراً وقطران خشب وبلسان جرجون gurjun ويرجح أيضا وجود بلسان اليورين أو بلسان مسكة ، وفى عينة رابعة وجد قارآ ومرآ ويرجح وجود صبر ويحتمل وجود بلسان البهودية ، وفي عينة خامسة وجد قارا ومرا وصيرا وريما بلسم مـكة ، وفي عينة سادسة وجد قارا وراتنجأرز وراتنجامنشجرة صاقسر (Pistacia terebinthus) وسكرا . وهذا مخالف تماما لمـا خبرته عن طبيعة مثل هذه العينات ، إذ من العدد الكبير جدا من المواد الراتنجية المختلفة التي قمت بفحصها من كل العصور ،كانت غالبيتها العظمي من الراتنجات المنجانسة الاجزاء أو الراتنجات الصمغية المتجانسة الاجزاء، وذات صفات محددة، وفي حالات قليلة نسميا فقط كانت الراتنجات مخلوطه ، وكانت إذ ذاك مخلوطه ممادة دهنية ٢٢٠ .

وقد سبق أن ذكرنا الاختبارات التي اعتمد عليها رويتر فى التعرف على

القار والسكر على النوالى. والاختبارات التى استخدمها للتعرف على كل من الميعة وقطران الخشب مرضية ، أما فيما يختص بالمواد الآخرى فقد أجرى رويتر تعليلاكاملا للعناصر لنقدير المكربون والهيدروجين تقديرا مباشرا ، ثم تقدير الأوكسيجين بالطرح من الوزن الآصلى أى بالطريقة العادية . ومن النتائج التى حصل عليها قدار نسبة هذه العناصر الثلاثة ، ومن ثم وضع صيغة كيميائية (Formula) للبادة التى اختبرها وحدد ذاتيتها بإحدى المواد المعروفة التى تنفق معها في هذه الصنغة . ولكن إذا راعينا :

إلى الجزء المأخوذ من المادة للتحليل كان صغيرا (من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ جرام) بحيث لم يسمح باجراء التحليل مرة ثانية للتأكد من صحة النتائج
 ع وأن حساب الصيفة الكيميائية يتطلب بعض عمليات الضرب والقسمة عاقد يؤدى إلى بعض الفروق البسيطة .

Ψ — وأنه اعتبر أن الاختلافات الطفيفة في نسب الكربون والهيدروجين ناتجة من اختلاف المواد، مثال ذلك أنه اعتبر أن عينة بها ١٩٢٧٧ / من الكربون و١٩٠١ / من الهيدروجين تمثل مادة هي بلسان جرجون، وأن عينة أخرى بها ١٧٧٣ / من الكربون و١٠٠ / من الهيدروجين تمثل مادة أخرى مختلفة بالكلية هي المصطكى، ومثال آخر أنه بينها اعتبر أن عينتين أخرى مختلوعي و١٧٠ / من الكربون و ١٠٨ / من الهيدروجين والآخرى تحتوى على ١١٥ / من الكربون و ١٨٨ / من الميدروجين تمثلان مادة واحدة هي (١١٥ / من المدروجين عثلة أخرى تحتوى على ١١٠ / من الكربون و ١٨٥ / من الهيدروجين عثلة المروجين عثلة المدروجين عثلة المدة مختلفة لم يعينها، وكذلك اعتبر أن عينة تحتوى على ١١٠ / من الميدروجين عثل مادة مختلفة الم يعينها، وكذلك اعتبر أن عينة تحتوى على ١١٠ / من المدروجين عثلة مادة مختلفة الم يعينها، وكذلك اعتبر أن عينة تحتوى على ١١٠ / من الميدروجين عثل مادة مغارة المسيق لم يتعرف علمها .

فلمل القارئ يعذرنى إذا أنا ظننت أنه يوجد بجال لأخطاء فى التعرف على الموادالتي أوردها . وكذلك يعتمد رويتر على الرائحة أو على طريقة الاستبعاد فى التعرف بوجه الاحتمال على المادة فى بعض الحالات، إذ حينها كان يكشف عن راتنجات معينة ويحصل على نتاتج سلبية بالنسبة لها كان يفترض عدم

وجودها ويفترض في الوقت نفسه وجود را تنج آخر كان من المحتمل استخدامه.

أما أنا فقد فحست عدداً كبيراً جدا من المواد الرا تنجية من الموميات ٢٢ وسنتناول الآن بالبحث النتائج التي حصلت عليها. وقد تقد رويتر هذا البحث واقترح أنه كان من الواجب إجراء تحاليل وكاملة العناصر ، ولكن للاسف أن من المن من بهته ، وعدم وجود الوقت الكافي والتسهيلات اللازمة من جهة أخرى . يضاف إلى هذا أنه في تلك الحالات التي اختلطت فيها المادة بالنطرون أو بعادة دعنية أو بأية مادة أخرى ناتجة من انجلال الجسم ، أوفى الحالات التي قد خلطت فيها بنسبة كبيرة ، لم يكن إجراء أي تحليل كامل للعناصر عبثاً فحسب بل مضللا . وبعد نشر التقرير الاولى قت بإعادة فحص بعض من هذه المواد تفسها بتفصيل أكثر كما قت بتحليل عينات أخرى و يمكن تقسيم هذه المواد إلى قسمين أساسيين هما الرا تنجات الحقيقية والرا تنجيات الصمغية . وسنتناول كلا منهما على حدة فيا بلي :

الراتنجات الحقيقية :

لا تعرف المصادر الساتية المراتنجات الحقيقية التى استخدمت فى التحنيط أو التي وجدت فى مقابر عصر الاسرات الاولى أو التي وجدت فى مقابر عصر الاسرات الاولى السابق لمارسة التحنيط . ولماكان هذا الامر من الاهمية بمكان فإن وضمه الحالى يمكن ذكره بإيجاز فيما يلى :

يتضع من الاعتبارات العملية وعا جاء في النصوص الصرية القديمة أنه لا يمكن أن يكون هناك أي شك في أن الرا تنجات التي نبحثها الآن كانت واردة من منطقة شرق البحر الابيض المتوسط . وأهم الاشجار التي تنتج الراتنج بهذه المنطقة هي المخروطيات (أي الاشجار الحاملة لكيزان مخروطيات) وأهم هذه المخروطيات هي الارز وشجر السرو Cypresses والتنوب Firs والعرعر Juniper واللاريكس Larches والصنوبر والنوب الفضى Spruces والسدر الجبلي ويستبعد من هذه الاشجار السدر الجبلي إذ أنه لا ينتج را تنجا نه والسرو والعرعر ٢٠١ فهما عادة لا ينتجانه و فظرا الان كثيرا من الرا تنجات التي تحن بصددها كانت تصل

إلى مصر منذ عصر مأقبل الأسرات، فقد تكون البلاد التي يرجح وصول هذه الرا تنجات منها إلى مصر مقصورة على سوريا وجنوبي آسيا الصغرى دون باقي بلاد منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط. فإذا سلنا بهذا التحديد فإن أهم الأشجار المنتجة للراتنج الباقية أمام نظرنا هي : الأرز idus libani (cedrus libani) في جبال لبنان ومنطقة سوريا وفي جبال طوروس بآسيا الصغرى، والتنوب الكيليكي Abies Cilicia في شمال سوريا وآسيا الصغرى، وصنوبر حلب الكيليكي Pinus halepensis) في شمال سوريا وآسيا الصغرى، والصنوبر الحجرى أو الخيمي (Pinus Pinea) في سوريا ، والتنوب الفضى للزنسة (rical أو الخيمي السفرى . ولكن على الرغم من أن الأرز ينتج را تنجا حينها بجرح إلا أنه في الواقع لا ينتجه بسرعة أو بكيات كبيرة، وفيها عدا احتمال استعاله في مصر قديمًا — وهو ما سنعالجه الآن — فإنه كما أعلم لم يكن قط مصدراً من مصادر الراتنج ، ولهذا فن رأي أنه يمكن استبعاد را ننج

ولما كانت طبيعة الاخشاب الصنوبرية التي كانت ترد إلى مصر قديماً من سوريا وآسيا الصغرى ــ ولكن على الأغلب من سوريا ــ قد تلقي ضوءاً على أنواع الاشجار التي كانت معروفة حينذاك، ومن ثم على الراتنجات المستخرجة منها، فإنه يمكنالقول بأن هذه الاشجار تشمل الارز والسرو والتنوب الفضى. فإذا ما استبعدنا السرو والعرعر والتنوب الفضى. فإذا ما استبعدنا السرو والعرعر والتنوب الفضى لأنها أشجار غير منتجة للراتنج فإنه يتبقى لدينا الارز والتنوب والصنوبر . وكان الصنوبر كيليكيا، وأن الصنوبر كان صنوبر حلب .

وقد ذكر فى النصوص المصرية القديمة أن نوعاً ثميناً جدا من الخشب اسمه و خشب العَسَش ، كان يرد إلى مصر من سوريا ، كا ذكرت النصوص أيضاً أن راتنج العَسَش قد استخدم فى التحنيط .

وقد درس لوریه۲۲۲موضوع خشب العش مراعیا فی ذلك لونه (وهو أصفر فاتح كما ظهر فی النقوش) وحجمه وارتفاعه واستقامة شجرته (مما تسـنلزمه الإغراض التي استعمل فيها هذا الحشب، مثل عمل أبواب المعابد والقارب المقدس المإله آمون وصوارى السفن وبوابات المعابد)، والممكان الوارد منه (جبال لبنان) وأن شجره كان يفتج را تنجا. ويعتقد لوريه أن العش الحقيق في مصر الفدية كان التنوب الكيليكي Abies Cilicica ، وأن العش العادى كان نوعا من الصنوبر يحتمل أنه كان في العادة النوع المسمى Pinus Pinea ، ولكنه يقترح أيضا أن هذه الكلمة قد استخدمت كاصطلاح عام لنوع معين من الحشب الوارد من سوريا . ويقود جاكان ٢٢٠ لوريه في أن كلمة عش في بعض الحالات من ويتفق جلا ثيل ٢٢٠ مع لوريه في أن كلمة عش في بعض الحالات الحاصة و لا تدل كثيراً على اسم شجرة بقدر ما تدل على نوع من الحشب مأخوذ من عدة مخروطيات مختلفة — صنوبر و تنوب — ولكن على الاخص من عدة مخروطيات مختلفة — صنوبر و تنوب — ولكن على الاخص من يجب أن يكون هو الآخر من نفس الشجرة .

وفى إناء صغير من المرمر من مقبرة توت عنخ آمون موسوم بكلمة و راتنج المش ، وجدت كية صغيرة جدا من مادة ملتصقة بجدرانه (وباق الإناء فارغ) ، وقد فحصت عينة من هذه المادة فوجدت أما راتنج حقيق لا راتنج صحفى ، وعلى هذا يحتمل أنها كانت من إحدى أشجار المخروطيات . ويتراوح لون هذه المادة بين البنى الفاتح والبنى الغامق ، ودرجة ذوباما فى الكحول تبلغ . ٩ / ولا تذوب إطلاقا فى زيت النربنتينا أو البنزين ، وتترك عند حرقها كمية كبيرة من الرماد ، ولكن هذا الرماد يتكون من كربونات الكلسيوم الني يحتمل أن يكون مصدرها الإناء نفسه ، ولم تعطالعينة لونا أرجوانيا عند ما عولجت باندريد عامض الحايك وحامض الكبريتيك و هو الاختبار الحاص بالقلفونية . وما يؤسف له أن كمية المادة المتاحد للتحليل كانت قليلة جدا بحيث لم تكف

و فحصت أيضاً للدكتور ريزنر عينة مما وصفه . زيت أرز مجفف . وهى من المقبرة رقم ٢١٤ بالجيزة من عصر الملك خفرع ، وللعينة مظهر راتنجى وهى هشة جدا وتنكسر كسرا محاريا . وهى سوداء اللون تقريبا ولو أن حافتها إذا ما رؤيت بالعدسة تظهر حمراء نصف شفافة ، وتعطى هذه العينة عند صحنها مسحوقا بنيا ماثلا إلى الحرة ، وتحترق بلهب مدخن ، وتنبعث منها أثناء الاحتراق رائحة زكية جداً ، وتترك في النهاية ٦ / من الرماد ، وتبلغ درجة ذوبانها في الكحول الساخن ٨٨ / ، و لا تذوب في البنزين وتبلغ درجة ذوبانها في زيت التربنتينا ١١ / . ويتضع من هذا أنها كانت را تنجا - قيقيا مستخرجا من شجرة صنوبرية قد تكون را تنج العش .

ويوجد راتنج العش ممثلا اسما وشكلا فى مقبرة رخمارع بطيبة ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، وهذا الراتنج يظهر فى الصورة على شكل كنل كرية صفيرة حمر اد٢٠٠

ولنعد الآن إلى الراتنجات التي استخدمت فيها يتعلق بالتحنيط ، والكثرة الغالبة منها تشبه إلى حد كبير في مظهرها وفي صفاتها العامة الراتنجات المستمدة من المخروطيات ، غير أن معظمها لا يذوب في زيت التربنتينا بينها تذوب هذه فيه بشدة ، فقد تبين من فحص عشرين عينة _ يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات وعصر بدء الاسرات اختيرت خصيصا لهذا الغرض _ أن • ٩ / منها لا تذوب في زيت التربنتينا وأن العشرة في المائة تذوب جزئيا فيه . وتبين كذلك من فحص ٢٢ عينة من الاسرات التالية والعصر اليوناني الروماني أن ٨٨ / من هذه العينات يذرب في التربنتينا وأن ١٤ / تذوب جزئيا فقط في هذا المذيب .

ومن السهل أن نفترض أن الراتنجات القديمة قد فقدت قابلية ذوبانها في التربنتينا بسبب القدم والتعرض للظروف الجوية . ويؤيد هذا الافتراض أن درجة ذوبان القلفونية في البنزين تقل بالحفظ ٢٢٦ ، ولكن الراتنجات المصرية لا تزال تذوب إلى حد كبير في الكحول وفي بعض المذيبات الاخرى . أضف إلى هذا أن أحد الراتنجات المصرية القديمة الذي يبلغ من العمر حوالي ألفي عام يذوب ذوبانا سهلا كاملا في التربنتينا كالمادة الحديثة تقريبا (ص ٥٠٠) .

ولكن إذا راعيناكل العوامل الشتى الخاصة بطبيعة الراتنجات القدمة وسلمنا بأنه لا تزال أمامنا أمور كشيرة غير مفهومة عنها حتى الآن ، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن الكثرة الغالبة منالراتنجات الحقيقية (لتمييزها عن الراتنجات الصمفية) التى استخدمت في مصر القديمة كانت من أشجار المخروطيات (التنوب والصنوبر) ويحتمل أنهـا كانت التنوب الكيليكى والصنوبر الحلبى والصنوبر الحجرى أو الخيمى.

ويوجد راتنج صنوبرى واحد لم نذكره بعد هو راتنج السندروس Sandrac و كثيراً ما يسمى خطأ صمغ العرعر) وهو يستخرج من شجر يسمى أو Callitris (Quadrivalis أو Tetraclinis Artiiculata الذي ينمو في شمال غرب إفريقيا ، ولكن لا يوجد أى دليل أو احتمال ضعيف على أن مصر قد استوردت أى راتنج من هذه المنطقة علاوة على أن الراتنجات المصرية القديمة لا تتفق في مظهرها مع مظهر السندروس.

ويصح أن نذكر هنا أيضاً نوعين من الراتنجات غير الصنوبرية من منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط هما تربنتننا البطم Trupentine المساهر الأبيض المتوسط هما تربنتننا البطم Pistacia استخرج من بطم صاقس Pist. lentiscus والثاني يستخرج من شجر المصطكى Pist. lentiscus وقد أمكن التعرف على عينة من تربنتينا البطم (ص٢٠٠) من مصر القديمة، وقد أمكن التعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرني مورى ولاكن لم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرني مورى الستاهيا خاص أن أحد أنواع البستاشيا — ويحتمل أن يكون بطم صاقس شائع في تلال فلسطين شمال بير شيبا . وذكر موشلر ١٤٠٠أن نوعا المورس بمصر .

ومن أهم الصفات الظاهرة المميزة للراتنجات الحقيقية التفاوت الكبير فيها بينها من جهة اللون ، فبعضها أحمر (برتقالى تقريباً وعندما يصحن صحناً دقيقاً يعطى مسحوقاً أصفر) ، وبعضها أسود يشبه القار فى مظهره ، والبعض الآخر بنى ، وهناك راتنج واحدلونه أردوازى .

وقد فحصت إحدى عشرة عينة من الراتنجات الحراء للمأخوذة من الموميات ، منها سبع عينات من فراغ الججمة ، وثلاث من محجر العين وواحدة من الآنف ، ويرجع ناريخ أربع عينات منها إلى الاسرة الحادية والعشرين ، أما العينات الآخرى فتاريخها غير معروف ويكاد يكون من المحقق أنها من عصور متأحزة ، ولم يتعرف على المصدر النباتى لهذا النوع من الراتنج . ووجد فى مقبرة توت عنج أمون نوع من الراتنج مطابق تقريباً لهذه العينات الإحدى عشرة فى مظهره وفى درجة ذوبانه فى المذيبات المختلفة ، وقد وجد هذا الراتنج داخل إناء صغير فى المقصورة الى كان بها إناء آخر يحتوى على نطرون مع هذا الراتنج ، وبذلك رعاكان لهذا الراتنج علاقة مباشرة بالتحفيط .

ومن الراتنجات التي تشبه القار في مظهرها فحست إحدى عشرة عينة أيضاً منها خمس عينات من موميات بشرية (واحدة من الأسرة الثانية عشرة وواحدة من الأسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر البطلى) وعينة واحدة من مومياء تمساح تاريخها غير معروف ، وخمس عينات من مقابر من العصر البطلى ولسكن لا يعرف هل أخذت من موميات أم لا . وقد جاء في تقرير شپيلمان أن أربع عينات من هذه تحتوى على قار ، ولكن يظهر أن هذا غير محتمل إذ أن عينتين منها لا تحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المميزة للقار وهي الثانيديوم منها لا تحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المعينة للقار وهي الثانيديوم والديكان والديكان والموينة للقار الحريين لم يثبت والنيكل والموليدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى في العينتين الاخريين لم يثبت (حريد) ، ولم يتعرف على المصدر النباتي لهذه الراتنجات السوداء .

ولم يمكن تعيين سبب اللون الأسود ولا التأكد بما إذا كانت المادة أصلا سوداء أم أنها اسودت بالقدم ، ولكن على الرغم من أن إحدى العينات لها لون أسود على وجه العموم وبراقة وتشبه الرفت كثيراً فى مظهرها فبعض أجزائها ذو لون بنى غامق ، بل إن لون جزء فى أحد أركانها أحر رمانى تقريباً ، ومن ثم يبدو مرجحاً أن بعض أركان الراتنجقد تصيرسوداء مع أنها لم تكن فى الأصل كذلك . ومن العينات الإحدى عشرة التى ذكر ناها تسع تحتوى على مادة دهنية ، كذلك . ومن العينات الإحدى عشرة التى ذكر ناها تسع تحتوى على مادة دهنية ، وقد سبق أن أبديت رأياً بأنه من المرجح أن وجود الأحماض الدهنية المستمدة من الجسم قديسبباسوداد لون بعض الراتنجات ٢٠٠٠ وهناك احتمال آخر هو أن اللون الاسود قد ينتج عن احتراق المادة أنناء تسخينها لتصير درجة سيولها كافية تمكن من صها قوق الجسم أو داخل تجاويفه تبعاً لمقتضيات الحال .

وقد فحصت أيضاً تمساحين محفوظين أحدهما بالمتحف المصرى رقم ٢٩٦٣٠ والآخر وجد بالفيوم في حفائر جامعة متشبجان ، وكان كلاهما أسود و يظهران كأنهما قد عولجا بالقار . ولم أجد على أى منهما أى شىء سوى اللحم المجفف المسود وقليل من مادة دهنية فى إحدى الحالات .

وقد سبق أن وصفنا بعض مواد سوداء من الموميات عند الكلام عن الدهانات (ص ٣٠٥) وسنصف بعضاً آخر منها عند الـكلام على قطران الحشب (ض ٢٢٥).

أما عينات الراتنج البذية اللون والعينة ذات اللون الاردوازى فكانت مواد ذات مظهر راتنجى ولم يمكن تعيين أصلها النباتى .

الراتنجات الصمغية :

فحستُ تسع عينات مما ثبت بالتحليل أنه راتنج صمنى وكلها من موميات (منها خمس موميات ملكية) ويرجع تاريخ اثنتين منها إلى الاسرة الثامنة عشرة وواحدة إلى الاسرة العشرين وثلاث إلى الاسرة الحادية والعشرين وواحدة إلى العصر البطلى . وأعتقد أن هذه العينات إما أن تكون من المر أو من المقل (المر الكاذب Bdellium) ، وهما متقاربان جدا في صفاتهما ومتشابهان للغاية ، ولمكن من الارجح أن تكون من المراجع أن تكون من المراجع أن تكون من المراجع أن تكون من المرابع التحويد المنابعة عنها المرابعة أن تكون من المرابعة أن تكون من المرابعة أن تكون من المرابعة أن المرابعة أن تكون من المرابعة أن المرابعة أ

وقد ذكر كل من هيرودوت وديودورس استخدام المر في التحنيط. ويذكر پتيجرو ٢٠٠٠ و أن الدكتور جرانفيل وجد . . . قطعتين أو ثلاث قطع صغيرة من المر في حالتها الطبيعية ، ، وأن و الدكتور قرني يقول إنه تمكن من التعرف على المر ضي المواد البلسمية المستخدمة في التحنيط ، ، ولكن يظهر أن كلا من هذين الترفين يعتمد كثيراً على الحدس والتخمين . وذكر رويتر أن المر موجود في عينتين من مواد الموميات التي حللها ، وإحداهما مأخوذة من فقرات ظهر مومياء بشرية و تاريخ كل منهما غير معروف ٣٠٠ . بشرية ، والاخرى مأخوذة من يد بشرية و تاريخ كل منهما غير معروف ٣٠٠ .

راتنجات متنوعة :

لعله يكون من المناسب الآن أن نعالج بعض الراتنجات المتنوعة ، ففي إحدى

مواد الموميات التي فحصها رويتر وجدت قطعا صغيرة من راتنج بني مائل إلى الصفرة وشفاف نوعا ما ، ولها رائحة التربنتينا ، وقد انتقاها رويتر وحللها على حدة، وذكر في تعرفه عليها أنها تربنتينا البطم على وجه الاحتمال٢٣٢، ولكن ذوبانها الطفيف في الكحول وقيمتها التصينية العالية ، ودرجة انصهارها المرتفعة ، تشير كلها إلى عكس هذا الرأى . ووجد يترى مادة راتنجية في إناء ببلدة نقراش أرخها محوالىالقرن السادس قبل الميلاد ، وقد عر"ف هو لز٢٣٢ هذه المادة الراتنجية بأنها تربنتينا البطم. وتربنتينا البطم راتنج زيتي ينز من بطم صافس ، وهي شجيرة تنمو في جنوب أوروبا وآسيا الصغرى وسوريا وشمال إفريقيا ، وكشيراً ماتسمي شجرة التربنتينا نظر ألله كمية الكبيرة من الراتنج الزيتي (تربنتينا) * الذي ينتج منها. ومن المرجح أن انتاج هذه الشجرة هو الذي أطاق عليه أولا اسم النرينتينا كما سمى تربنتينا كيوس لان معظم ما كان يعرض منه فى الاسواق التجارية فى أحد الاوقات كل من انتاج جزيرة حيوس الواقعة في بحر الارخبيل اليوناني . ويذكر يترى ٢٣٤ أن طبقة من تربنتينا البطم كانت قد صبت فوق وكر ثلاثة توابيت خشيية خاصة بحوروتا (من الاسرةُ السادسة والعشرين) بعد وضعها في التابوت الحجرى ولكنه لم يذكر الأدلة التي اعتمد عليهـــا في التعرف على هذه المــادة الراتنجية ، وقد فحص هولمز أيضاً عينة من مادة راتنجية من تابوتوجد بهوارة ويرجع تاريخه إلى القرن التاني بعدالميلاد ۞ ، ولكن نظراً لأن كمية المادة المتاحة للتحليل كانت ضدُّلة جداً فإن الاختيارات التي أمكن اجراؤها كانت قليلة ، وقد اقترح هولمز بناء على ذلك أن المادة كانت إما جاوى Benzoin و ميعة Storax ولكن الجاوى هو الأكثر احتمالا ٢٣٣ . ويبدو مؤكداً أن هذه العينة لاتعدو أن

۲۴ کانت کاه تربنتینا تطلق أصلا على الراتنج الزینی الذی ینز طبیعیاً من الدجرة السیاة المحدة المسیاة کانده المسیات المحدة المسیات المحدة المسیات المحدة المحددة ا

 [♦] لم يرد في تقرير بترى عن هوارة ذكر عن وجود هذا التابوت ، ويبدو محتملاً ، ١٠٠٠ خطأ ، وأن التابوت المفصود هو تابوت حورو تا (الأسرة ٢٦٠) .

تكون أحد هذين الراتنجين إذ أنها أعطت حامض البنرويك بالتسخين . ومع أن الجاوى يجلب من الشرق الاقصى (سيام وسومطرة وبورنيو وجاوة) فإنه لم تكن هناك أية صعوبة يتعذر النقلب عليها فى إحضاره إلى مصر فى ذلك التاريخ المتأخر (القرن السادس ق . م .) . والجـاوى بخور شائع جداً فى الشرق فى الوقت الحاضر .

على أن الراتنج قد استخدم أيضاً فيما لايظهر نفعه ، وعلى هذا فن المحتمل أن استماله فى هذه الاحوال كان ذا مغزى طقسى ، فشلا فى مقبرة من الاسرة السادسة والعشرين بالمطرية بالقرب من القاهرة ٢٥٥ وجدت كية كبيرة تزيد على الخسين كيلو جراما من الراتنج فيها بين التابوت (المصنوع من حجر الشيست ذى اللون الرمادى الفاتح المماثل إلى الزرقة من وادى الخامات وكان مستخدما بكثرة فى ذلك الوقت) والجدران الداخلية لقاعدة كبير قمن الحجر الجيرى مكونة من قطمة واحدة بحوفة بحيث يطابق تجويفها قاعدة التابوت الداخلة فيه . ومن تتأتج تحليل هذا الراتنج التي نشرتهافي مكان آخر ٢٦٦ أعتقد أنه من تر بنتينا البطم. وقد وقفت على أربع حالات لاستعالات مشابهة هى :

- (۱) توجد رقع صفيرة من راتنج يشبه فى مظهره الراتنج المذكور سابقاً وذلك على جوانب تابوت مشابه للتابوت الذى وصفناه آ نفا ومن نفس التاريخ وهو فى المتحف الىريطاني۲۳۰.
- (ب) استعمل مخلوط من الراتنج ومسحوق الحجر الجيرى لمل. المسافة بين تابوت داخلي وآخر خارجى من الاسرة السادسة والعشرين وجد بسقارة، وقد أرسل فيرث إلى عينة من هذا المخلوط لفحصها.
- (ح) استخدم مخلوط من الراتنج وفتات حصى الكوارتز لمل. الحيز ما بين تابوت جرانيتي وآخر خشبي من عصر متأخر وجدهما كوبيل بسقارة .

ومن المحتمل أن الحجرالجيرى المسحوق وحصى الكوارتز والمرمر المجروش ة. استخدمت للاقتصاد في استعال الراتنج .

نشارة الخشب

نذكر فيها يلي بعض الأمثلة على استعبال نشارة الخشب:

۱ __ يذكر إليوت سمين ۲۲۸ وداوصن وإليوت سميث ۲۲۸ أن نشارة الخشب قد وجدت بمفردها أو مخلوطة بالراتنج داخل تجاويف الموميات ، وأن الجلدكان في إحدى الحيالات مرشوشاً بمسحوق خشب عطرى أو بنشارة خشب ذى رائحة زكية .

ح وجد إليوت سميث تراب نشارة خشب في مومياء سفب تيزى (الاسرة الثانية عشرة) ۲۶۰

ج وجد ثرني أن إناءًا كانوبياً قام بفحصه كان مملوءاً بما وصفه بنشارة
 خشب الارز و نظرون ٢٤٠٠.

٤ __ وجد وينلك نشارة خشب فى عدة حالات ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط التى وجدت بالدير البحرى ٢٤٢ ، وقد فحصت أنا إحدى هذه العينات وهى من مقرة إبى من الاسرة الحادية عشرة .

 وجد وينلك فى حالة أخرى بمقبرة من الاسرة الثانية عشرة بالدير البحرى مادة داخل صرة من القماش وتتكون من مخلوط من نشارة دقيقة ورمل كوارتزى، وقد أرسلها إلى الدكتور درى لتحليلها.

٣ ــ وجد ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط في مقبرة يويا وتويو (الاسرة الثامنة عشرة) وعاه كبير يحتوى على مخلوط من الراتنج ونشارة خشب⁷⁰.

 لا __ يشير و يلكينصون إلى العثور بطيبة على نشارة خشب فى أكياس من التبل داخل أوان من الفخار ٢٤٠٠.

وكان لبعض عينات نشارة الخشب التي فحصتها رائحة زكية ، ولهذا فن المرجح أن يكون من خشب العرعر. ويذكر إليوت سميث أيضا نشارة خشب ذات رائحة عطرية ٢٤٠٤.

ووجد التين ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط ٢٤٥.

(م ـ ٣٤ السناعات)

الثوايل

أشاركل من هيرودوت وديودورس إلى استعال التوابل في التعنيط ، ولكن لم يذكر أى منهما شيئاً عن الانواع التي استخدمت منها . وفيها عدا العثور على ما يحتمل أن يكون كاسيا أو قرفة (ص٤٩٦) لا يمكن الاهتداء إلى أى إشارة عن العثور على التوابل في الموميات .

زفت الخشب وقطران الخشب

سنمالج هاتين المادتين مما إذ بينهما صلة وثيقة من حيث النركيب وطريقة النحضير، فقطران الخشب سائل أسودكشيف القوام ذو تركيب معقد، وينتج من التقطير الانلافي للخشب الراتنجي، وزفت الحشب هو الجسم الصلب المتخلف عن تقطير قطران الخشب للحصول منه على بعض المواد الطيارة الموجودة به وأهمها حامض الخليك والكحول الميثيلي وبعض الزيوت والكريوزوت.

وكان قطران الخشب معـــروفاً لدى اليونانيين فى الوقت الذى عاش فيه ثيوفراستوس ٢٤٦ (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) وديوسكوريدس ٢٤٧ (القرن الأول ب . م .) ، ولدى الرومانيين فى الوقت الذى عاش فيه بليني، ٢٤٨ إذ يصف كل منهم طريقة أولية للحصول على هذا القطران ، وهم يسمونه وزفت سائل ،) ، ولهذا ليس من المستغرب أن يكون المصربون قد عرفوا زفت الخشب واستخدموه خصوصاً فى عصر متأخر.

ووجد روبس قطران خشب (goudron de bois) في مواد مصرية قديمة وذلك في عينتين إحداهما من مومياء لآبي منجل تاريخها غير معروف والآخرى في مادة را تنجية من وعاء جنائزى تازيخه غير معروف ٢٠٩٠. وسبق أن ذكرنا تعرف روفر على د زفت خشب أرز ، يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة من اللاهون (ص٤٠٥)، وقد فحصت أنا أيضاً هذه العينة وأرى أنها زفت خشي، ولكن من المحتمل أنها كانت زفت خشب العرعر لا زفت خشب الارز.

وقد فحصت عدداً من عينات مواد التحنيط القديمة وخصوصاً من موميات بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة فى الغالب منداخل الجماجم وأعتقد أنها من زفت الخشب. وقد نشرت خضائص قليل منها منذ عدة سنوات ٢٠٠، ومنذ ذلك الوقت حتى الآن فحست عينــــات أخرى، وقد أيد جريفيث ٢١١ تعرفى على اثنتن منها.

وعلى الرغم من أن قطران الحشب نتاج جانبي فى صناعة فحم الغشب التى كانت من أهم الصناعات الصغيرة فى مصر القديمة ، لا يوجد دليل على أن القطران الناتج كان يجمع ويستعمل ، إذ أن العينات التى وجدت من قطران الحشب على الموميات أو ذات صلة بها كانت فى الفالب ذات رائحة عطرة ، ومن مم فن الحقق تقريباً أنها كانت من أخشاب المخروطيات (ويحتمل أن الخشب المستعمل غالباً كان خشب المرعر) التى لا تنمو فى مصر ، ولهذا يبدو محتملا جداً أن قطران الخشب أو زفت الخشب الذى استخدم فى مصر قد يما لم يكن إنتاجاً محلياً مل مستورداً من الخارج .

- 1. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 16.
- J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914),
 pp. 11, 19, 28, 32, Pl. XXIX (3).
- D.E. Derry, (a) The Step Pyramid (C.M. Firth and J.E. Quibell), pp. 100-1; (b) Annales du Service, XXXV (1935), pp. 28-30; XLI (1942), pp. 240-6.
- Ahmed Zaki and Zaki Iskandar, Materials and Methods used for Mummifying the Body of Amentefnekht, Saqqara, 1941, Annales du Service, XLII (1943), pp. 223-50.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928), pp. 80-1.
- 6. G. Elliott Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 74-5.

- W.M.F. Petrie, The Funeral Furniture of Egypt, pp. 16-7.
- P.C. Rouyer, Notice sur les embaumements des anciens Egyptiens, Description de l'Egypte, Antiquités, Mémoires, I, (1809), pp. 209, 212.

- W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology,
 XIII (1927), p. 45.
- W.R. Dawson, Contributions to the History of Mummification, Proc. Royal Society of Medicine, XX (1927), p. 851.
 - 10. S. Yeivin, Liverpool Annals, XIII (1926), p. 15.
 - 11. P.C. Rouyer, op. cit., p. 214.
- 12. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 40.
- 13. A.H. Rhind, Thebes, its Tombs and their Tenants (1862), p. 132.
- G. Belzoni, Operations and Recent Discoveries in Egypt and Nubia (1820), p. 157.

- J.G. Wilkinson, The Manners and Custom of the Ancient Egyptians, II, p. 400.
- J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd. ed., 1805, p. 33.
- E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thebes, Description de l'Egypte, 1809, I, p. 317.
- 18. N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, pp. 18-20, 24, 27, 28.
- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 62.
 - 20. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 46.
 - M.A. Murray, op. cit., p. 51.
- F. Wood Jones, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, p. 200.
- W.A. Schmidt, Chemische u. biologische Untersuchungen v. ägyptischen Mumien-material, etc. Zeitschr. f. allgem. Physiol., Bd. VII (1907), pp. 369-72.
- G. Elliot Smith, A. Contribution to the Study of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 18.
- G. Elliott Smith and Warren Dawson, Egyptian Mummies, p. 168.
- 26. Warren R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
 - 27. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
- 28. D.E. Derry, Appendix I, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 152.
- A.M. Blackman, Proc. Soc. Bibl. Arch., XL (1918), pp. 61-4.
- 30. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 19, 20.
 - 32. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 1, 9.

- G.A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 100.
- Sir Armand Ruffer, The Use of Natron and Salt by the Ancient Egyptians, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 43-4.
 - قام لوكاس بتحليل هذه العينات . انظر A. Lucas, op. cit., p. 55.
 - G. Daressy, Annales du Service, XI (1910), p. 40.
 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 75-
- وقد قت بتحليل بمن عينات من هذه الواد كان المستركوبيل قد سلمها إلى 38. — Lortet and Gaillard, La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I, pp. 317-8.
- 39. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 32; III, pp. 39, 46. A Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 178-9.
 - 40. J.E. Quibell, The Ramesseum, p. 4.

7

- 41. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 11, 46.
- 42. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, and others, p. 35; Pl. XXIX.
- 43. H.E. Winlock, Bull, Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34; op. cit., 1923-1924, pp. 31-2; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 44. T.M. Davis, The Tomb of Harmhabi and Toutankhamanou, p. 3; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 98; III, pp. 88-9: H.E. Winlock, Materials used at the Emblaming of King Tut-ankh-amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 45. A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1916-1919, p. 12.
- A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-36, p. 23.
- 47. E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, II (1886),
 p. 16.
- 48. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34, Fig. 33.

- وقد وجدت لوحات تحنيط أخرى وحصر ، واكن ليس هناك أى دليل على وجود انظرون عليها .
- H.E. Winlock, (a) Annales du Service, XXX (1930), pp. 102-4; (b) Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1923-1924, p. 32; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 49. J.E. Quibell and A.G. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid North Side, p. 12.
 - 50. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
 - 51. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 82.
- 52. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 13-9.
- W. Osborn, An Account of an Egyptian Mummy Presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society, 1828, pp. 8, 44.
- Mathey, Bull, de l'Inst. Egyptien, VII (1886), pp. 186-95.
 - 55. G. Eiliot Smith, The Royal Mummies, p. 32.
- 56. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- 57. W.A. Schmidt, op. cit., pp. 369-72. See also G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 99-103.
- 58. W.A. Schmidt, Über Mumienfettsauren Chemiker-Zeitung (1908), No. 65.
- 59. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, p. 7.

- 60. G. Brunton, Lahun, I (1920), p. 20.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928) p. 81.
- 62. A.M. Blackman, Article, Purification (Egyptian), Hasting's Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476; Journal of Egyptian Arch., v (1918), pp. 118-20, 156-63; Recueil de travaux, XXXIX (1921) p. 53.
- 63. E.A. Wallis Budge, The Liturgy of Funerary Offerings, 1909, pp. 155-7, 207-9.
 - 64. T.J. Pettigrew, op. cit. p. 46.

- 65. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 57-8.
- G.F. Rouelle, Sur les embaumements des Egyptiens,
 Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1750 (Paris,
 1754). p. 126.

ویدکر رویل (س ۱۲۷) أن نیتر الفدماء لم یکن ملح بیتر بل کان ملحا قلوبا ناتا أی نطرو نا

- 67. J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, II (1841), pp. 452-3.
 - 68. G. Rawlinson, Herodotus (1862), II: 86-8.
- 69. A.D. Godley, Herodotus (1926), The Loeb Classical Library, II, 86-8.
 - لمرقة معنى هذه السكامة واستعمالاتها النظر 70
- ${\rm H.~~Stephano,~~The saurus~~Graecae~~Linguae,~~VII,}\\ 1843-47.$
 - 71. Herodotus, II: 67, 69, 85-90; III: 10, 16; VI: 30.
 - 72. Diodorus, I: 7; II: 1.
 - 73. Herodotus, II: 77; IX: 120.
- وجاء فى ترجة جود فى « يحفظ فى أجاج » ومى ترجة مضلة ، إذ أن الأجاج مو محلول ملح فى حين أن الملج غير مذكور ولسكنه يستنج فقط منسياق السكلام .ولا توجد أبة قرينة تدل على استمال محلول بينها هناك احتمال قوى عن استخدام الماج الجاف
 - 74. Diodorus, I: 3.
 - The Deipnosophists, III: 116-21.
- 76. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, p. 84; III, p. 256; IV, p. 228; VI, p. 293; X, p. 254; The Amherst Papyri, II, p. 150; B.P. Grenfell. A.S. Hunt and H.I. Bell, op. cit., XVI, p. 202. B.P. Grenfell, A.S. Hunt and D.G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 105, 107.

- 77. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, pp. 13-8.
- 78. A.M.Blackman, Rec. de travaux, XXXIX, p. 53; Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476.
- 79. Sir M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, Mem. Inst. Egyptien, VI (1911), p. 31.

- 80. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 48-51.
- G. Elliot Smith, Mem. de l'Inst. Egyptien, v. (1906), I. p. 18.
- 82. G. Elliot Smith, The Migration of Early Culture (1929), p. 23.
- 83. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 88, 124.
- H.E. Winlock, The Tomb of Queen Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 85. W.R. Dawson, (a) Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology XIII (1927), p. 43; (b) Magician and Leech, pp. 39-40.
- G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia. Report for 1907-1908. Report on the Human Remains, pp. 200-1.
- Sir M.A. Ruffer, Studies in the Palaeopathology of Egypt, pp. 66, 67, 69, 70.
- 88. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, 1X (1917), pp. 47, 48.
 - 89. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 9.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 129-30.
- 91. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 92. G. Elliot Smith; Mém. de l'Inst. Egyptien v (1916), p. 19.
- 93. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 10.
- 94. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 9-10; (b) The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.
- 95. Sir M.A. Ruffer, Mém. Inst. Egyptien v (1911), p. 131.
- A. Lucas. The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.

- 97. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 9-10.
- 98. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, p. 131.
- 99. (a) G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit. p. 101, (b) A. Lucas Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming pp. 6-7.
- 100. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thébes, Description d'Egypte, 1809, I, pp. 345-6.
- 101. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, pp. 213-5.
- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies,
 228.
 - 103. Herodotus, II: 89.
- 104. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 125.
- D.E. Derry, Mummification, Annales du Service.
 XLI (1942), p. 265.
- 106. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p.
 121.
- 107. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 44.
- 108. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, p. 35.
- 109. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 9-10.
- 110. A. Lucas, Journal of Egyptian Arch., XVIII (1932), pp. 125-40.
- 111. F. Ll. Griffith, Stories of the High Priests of Memphis (1900), pp. 29-30.
- 112. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, p. 11.
- 113. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 37-52,

- 114. D.E. Derry, Mummification Methods Practised at Different Periods, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 115. A. Lucas, Note on the Temperature and Humidity of Several Tombs in the Valley of the Tombs of the Kings at Thebes, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 12-4.
- 116. W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Arts, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 20.
- 117. T.J. Pettigrew, History of Egyptian Mummies, p. 60.
- 118. A.M. Blackman (a) Hastings' Ency. of Religion and Ethics, X, pp. 476, 479, 480; (b) Recueil de trav., 39 (1921), p. 53; (c) Journal of Egyptian Archaeology, v (1918), pp. 117-24, 148-65.
 - 119. Herodotus, II: 86.
 - 120. Diodorus, I: 7.
- 121. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1927-1928, pp. 25-6.
- 122. A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 23.
- 123. D.E. Derry, The Mummy of Sit-Amun, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 411-6.
 - يشاهد هذا فى المومياء رقم ٢٣ التى وجدها وبناك بجبسانة منتوحب بطبية ، وقد أخبرتى بهذا درى نقلا عن مذكراته الحاصة .
- 124. D.E. Derry, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 125. A.H. Gardiner, The Admonitions of an Egyptian Sage, p. 37.
 - 126. Herodotus, II: 86-8.
- 127. The Apis Papyrus (Demot. Pap. Wien, No. 27). Parts of this are quoted by Myers, The Bucheum, I, Sir R. Mond and O.H. Myers, pp. 18-20, 60-4, 100-2.
 - 128. Diodorus, XIX: 6.
 - 129. G. Elliot Smith, (a) A Contribution to the Study
- of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906); (b) The Royal Mummies.
- 130. W.R. Dawson, Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 40-9.

- G. Elliot Smith and W.R. Dawson, Egyptian Munmies, pp. 146-7.
- 132. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 36-42.
- D.E. Derry, Report upon the Examination of Tutankh-Amen's Mummy. The Tomb of Tut-ankh-amen, Howard Carter, II, p. 146.
- 134. F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, p. 207.
- J.N. Gannal, Histoire des embaumements, 1838, p.
 81.
 - 136. T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 83-4.
 - 137. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., p. 61.
- W.R. Dawson, op. cit., p. 43.
 G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 61.
 100, 103, 119.
 - . وجد هذا فى عينان يرجع تاريخها الى حوالى الاسرة الثانية والعشر ن —140 كان درى بقوم بفعصها وقت أما بتعليها .
 - (H.E. Winlock, op. cit., pp. 35-6). أم بيدم المسكنشف بعد تقريره. ولكن نصرت مذكرة مختصرة عن هذا —141
 - الكفف في : M. El Amir, Journal of Egyptian Archaeology, Vol.
- 34 (1948), pp. 51-56. (المربان)
- 142. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906). p. 28.
- 143. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 113. 117, 124.
- 144. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 53.
 - 145. Strabo, XVI, 11, 45.
- 146. A. Lucas, (a) Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, II (1910), pp. 372-4; (b) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming (1911); (c) Journal of Egyptian Arch., I (1914), pp. 241-5; (d) Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 122-4.
- 147. M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, in Mém. de l'Inst. Egyptien, VI, fasc. III (1911), p. 6. footnote dated March 1911.
 - 148. W.R. Dawson, op. cit. (1927), p. 46.

- 149. L. Reutter, (a) De l'embaumement avant et après Jésus-Christ (1912), pp. 45, 50, 56, 66, 67; (b) De la Momie ou Mumia, in Bull. des sciences pharmacologiques, Paris (no date), pp. 49-58; (c) Analyse d'une masse résineuse égyptienne ayant servi à l'embaumement d'animaux sacrés conservés au Musée de Neuchatel in Sphinx, XVII (1913), pp. 110-4.
- 150. P.E. Spielman, To what extent did the Ancient Egyptians employ Bitumen for Embalming, in Journal of
- 151. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 39, 43.

A. Tschirch and E. Stock (Die Harze, II, Band 2. Hälfte, I, Teil, p. 997).

- 153. A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926). p. 123.
- 154. J.G.A. Griffiths, "Resins" and "Pitch" from Ancient Egyptian Tombs, Analyst, 62 (1937), pp. 703-9.
- 155. G. Möller, Die beiden Totenpapyrus Rhind des Museums zu Edinburg, I, p. 3, l. 8.
- 156. H. Brugsch, A. Henry Rhind's Zwei Bilingue Papyri, I, p. 3, l. 4.
- 157. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Ma'adi, Second Preliminary Report (Season 1932).
- 158. نورد الاسم Gange في مقال آخر نصر في Journal Royal Anthrop. Inst., LXVI (1936), pp. 65-9.
- 159. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 50-2.
- 160. E.H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, 1928, pp. 186-8.
 - 161. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 344, 379.
 - J.H. Breasted, op. cit., II, 265.
 - 163. J.H. Breasted, op. cit., III, 116.

164. — J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 240, 287, 300, 344.
348, 378, 391, 394.

165. — Herodotus, III: 107-11.

166. — Theophrastus, IX: 5, 1-3.

167. — Dioscorides, I: 12, 13.

168. — Pliny, XII: 41-3.

169. — W. Osburn, An Account of an Egyptian Mummy presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society (1828), p. 6.

170. — T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60.

T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 62-3.

172. — A. Lucas, "Cedar" — Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.

173. — B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.

174. - Pliny, XXIV: 11.

175. — XVI: 21.

176. — P.C. Rouyer, Notice sur les embaumemens des Anciens Egyptiens, in Description d'Egypte, Antiquités, Mémoires, I (1809), pp. 207-20.

177. — T.J. Pettigrew, op. cit., p. 66.

178. — E. Naville, The Eleventh Dynasty Temple at Deirel-Bahari, I (1907), p. 44.

179. — G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 60-1.

180. - G. Elliot Smith, op. cit., p. 19.

181. — G. Brunton, Mostagedda, pp. 45, 123.

182. — L. Borchardt, Gebrauch von Henna im Alten Reiche, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, XXXV (1897), p. 168.

183. — G. Brunton, Mostagedda, p. 91.

184. — E. Schiaparelli, La Tomba dell' Architetto Cha, p. 164, fig. 148; p. 165, fig. 150; O. Mattirolo, in Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino, LXI (1926). See also Macramallah, Un cimetière archaique... à Saqqarah, 1940, p. 76.

185. — C. Kunth, in Cat. des antiquités découvertes en Egypte. J. Passalacqua, p. 228.

- 186. V. Loret, La Flore Pharaonique, 2nd. ed., p. 41.
- 187. P.E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, pp. 48-52.
- 188. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Report on the Human Remains, in Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 218.
- 189. A. Lucas, Preservative Materials used by the An- cient Egyptians in Embalming, p. 20.
- 190. H.E. Winlock and W.E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 48, 61.
- 191. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Arch., XVII (1931), pp. 14, 15, 21.
- 192. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 78, 83, 113; G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 100, 103, 122.
- 193. A. Mariette, Les papyrus égyptiens du Musée du Boulaq.
- 194. G. Maspero, Mémoire sur quelques papyrus de Louvre.
 - 195. G. Möller, Die Beiden Totenpapyrus Rhind.
- 196. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
 - 197. W.M.F. Petrie, Deshasheh, pp. 18, 31.
- 198. A.C. Mace and H.E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 17, 18.
- 199. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, Mars-Juin, 1894, p. 98.
- 200. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 29.
 - 201. G. Brunton, Lahun I, The Treasure, pp. 19-20.
- 202. G. Elliot Smith, in The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 120.
- 203. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen. II, pp. 79, 81, 83, 85, 87, 89, 90.
 - 204. Howard Carter, op. cit., III, p. 49-50.
- 205. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 15.

- 206. A. Lucas, The Canopic Vases from the Tomb of Queen Tiyi, in Annales du Service, XXXI (1931), pp. 120-1.
 - 207. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 208. H.J. Plenderleith, Appendix V, pp. 215-6, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 209. Howard Carter, op. cit., II, pp. 87-8.
- 210. A. Lucas, Appendix II, pp. 176-8, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 211. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 212. Sir A. Ruffer, Food in Egypt, in Mém. de l'Inst. d'Egypte, I (1919), p. 76.
- 213. G. Elliot Smith, A Contribution to the Study of Mummification in Egypt, in Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906). fasc. I, pp. 28, 31.
 - 214. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 64.
- W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology.
 XIII (1927), p. 49.
- 216. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 38, 50.
- 217. A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, pp. 183-4; III, pp. 181-2.
- 218. Quoted by Lortet and Gaillard in La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I (1905), pp. 319-21.
- E.M. Holmes, Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 220. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911.
- A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- وفى الوفت الذى كتبت فيه هذا البحث لم أكن قد تحققت من أن العرعر ليس شجرا منتجا لراتنج يصلح للأغراض العلمية .
- 222. V. Loret, Annales du Service, XVI (1916), pp. 33-51.

10.

- 223. M. Jacquemin, Kêmi, IV (1933), pp. 115-8.
- 224. S.R.K. Glanville, Records of a Royal Dockyard of the Time of Tuthmosis III: Papyrus British Museum 10056, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, 68 (1932), pp. 8-9.
- 225. G.A. Hoskins, Travels in Ethiopia, 1835. Plate not numbered but between pp. 334 and 335.
- 226. K. Dieterich, The Analysis of Resins, Balsams and Gum Resina, 1920, p. 161.
- 227. R. Muschler, A manual Flora of Egypt, 1912, I, p. 611.
 - 228. A. Lucas, op. cit., p. 46.
 - أجرى الأستاذ لونوى Launoy اختارا على جزء من هذه المينات 229
 - كت قد أعطيت لفيستر ، ويعتقد لونوى أن هذا الاختبار يؤيد أنه من المر . R. Pfister. Nouveaux textiles de Palmyre, 1937. p.
 - 230. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60 n.
- 231. L. Reutter, De la Momie ou Mumia, in Bull. des Sciences Pharmacologiques, Paris, no date, pp. 49, 58.
- 232. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 35, 36, 48.
- 233. E.M. Holmes, The Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 234. W.M.F. Petrie, Lahun, Gurob and Hawara, pp. 10,
- 235. Tomb No. 6 described by H. Gauthier (Découvertes récentes dans la nécropole Saite d'Héliopolis, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 27-53; Pl. VI).
- 236. A. Lucas, Resin from a Tomb of the Saite Period, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 187-9.
- جاء في وصف هذا النابوت بالمتحف البريطاني أنه نابوت من البازلت 237 الأشهب للمدعو (واح إب رع، وأنه وجد بالمفيرة التي اكنشفها كاميل (Campbell) بالحمزة رقد ١٣٨٤.
- 238. G. Elliot Smith, Royal Mummies, Nos. 61052, 61085, 61087, 61088, 61089, 61095, 61097.
- 239. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 81, 84, 114, 115, 117, 118.

- 240. G. Elliot Smith in The Tomb of Senebtisi at Lisht, A.C. Mace and H.E. Winlock, p. 119.
- De Verneuil, in Catalogue des antiquités découvertes en Égypte, J. Passalacqua, p. 286.
 - 242. --H.E. Winlock, sp. cit., 1922, p. 34; 1928, p. 25.
- 243. J.G. Wilkinson, Topography of Thebes and General View of Egypt (1835), pp. 256-7.
 - 244. G. Elliot Smith, Royal Mummies, No. 61052.
- 245. H.E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met. Museum of Art, New York, 1941.
 - 246. Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 247. Dicscorides, I. 94.
 - 248. Pliny, XVI: 21-2.
- 249. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 56, 59, 66, 68.
- 250. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 43, 46, 49; (b) in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 244-5.

البالإلاالتعيرة

الربوت والدهول والشموع

كثيراً ما عُنْر في المقار المصرية على مواد دهنية كانت في بعض الاحياب بكميات وافرة ، ويقول يترى وهو يشير إلى بعض الأواني الحجرية إن الاستعال المستمر لهذه الاواني كان لحفظ الدهانات بها . . . وأيضاً * , كان كل الفراغ هنا مملوءاً إلى عمق ثلاثة أقدام برِمل مشبع بالدهان . . ولا بد أن تكون قد فرغت هنا قباطير منه . . . ؛ غير أنه قلماحللت هذه المواد الدهنية . ومن التحاليل القليلة . التي أجريت ، وأمكن الاهتداء إلى التقارير المنشورة عنها . لايوجد تحليل واحد يدل بصفة قاطعة على نوع الزبت أو الدمن ، وهذا أمر لا مناص منه ، إذ أن كل الزبوت والدهون إن لم تحفظ تحت ظروف خاصة من التعقيم وإحكام السد ـــ وهي ظروف لم تراع عنـــــد وضعها في الأواني بالمقابر بــ فامها تنحل عاجلا أو آجلاً ، كما أن بعض المواد الناتجة بن هذا الانحلال تتسرب إلى الخارج ، إما بالتيخر أو بامتصاصها في مادة الوعاء الذي يحوبها. وكل ما يتبقي لدى الكيميائي لفحصه من المادة _ ولو أنه لا يزال في الغالب نشمه الدهر في مظهره وفي ملمسه __ لايعدو أن يكون جزءًا مما أنتجه الانحلال، ويتكون عادة من مخلوط من بعض مايسمي (أحماضاً دهنية) وخصوصاً الاحماض الصلبة منها ، وهي حامض الىالمتيك وحامض الاستياريك وبمكن نقط التحقق من طبيعة الزمت الاصلى أحياناً إذا فصلت هذه الإحماض الدهنية بعضها عن بعض ، ونقيت وتم التعرف علمًا ، ثم قدرت نسبة كل منها في المخلوط . ولكن بالنظر إلى أن ما يتبق من المبادة لايكون عادة إلا جزءاً بما ينتج، وليس من الصروري أن يكون جزماً عشلًا للعينة سر فيكثيراً ما تظل المشكلة غير قابلة للحل.

والتجاليل الوحيدة التي أمكن الاهتداء إليها عن المواد الدهنية من المقابر المصرية القديمة هيالتي أجراها أور؟ وقريدل؟ وماك أرثر وتشايمان وبالندرليث؟ و توماس وبانكس وهيلديتش ،وهيلديتش والمؤلف ، وسنتناولها الآن بالبحث والتعليق مع ملاحظة أن الدراسة التيقام بها بانكس وهيلديتش هي أوفى ماتم في هذا الموضوع .

والتحليل الذي أجراه أور غير مقنع بالمرة ، أما في معظم التحاليل الآخرى فقد و مجد أن المادة تشكون أساسياً من حامض البالمتيك أو حامض الاستياريك أو من مخلوط منهما ** ومعهما في بعض الاحيان مقادير صغيرة من أحماض دهنية أخرى أمكن التعرف منها ** على حامض الاولييك Oleic Acid وجامض النونويك وجامض النونويك Myristic وحامض النونويك المحتال المقدد العينات الحاصة التي فحست كانت أصلا دهونا حيوانية ، وقد تأيد هسنا في حالة واحدة على الاقل بالقرائن الاركيولوجية (الاثرية) التي تثبت أن المادة كانت أصلا في حالة صلبة تقريباً لازيتاً سائلاه.

ويثير بانكس وهيلديتش إلى أن النتائج التى وجداها لا ترجح بالمرة ان أية عينة كانت من زيت الخروع الذى كان حاطبةاً لما ذكره فريدل وتوماس والمؤلف حقد اقترح من قبل الثلاث عينات ، إذ أن زيت الحروع يتكون أساسياً من حامض الاوليك (في حالة اتحاد) الذى يتلاشى كله أو جله كا حدث في كل عينات المواد الدهنية الاخرى التى حللت ، إذ أن الدهنيات الصلبة ولا سها الزبوت الثابئة يدخل هذا الحامض في تركيها.

ومعظم عينات المواد الدهنية المصرية القديمة التي قت بتحليلهــــا احتوت على أحماض دهنية صلبة غالبيتها من حامض البالمنيك والاستياريك. وفحستُ إحدى عشرة عينة يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة عشر عليها برويير المدينة فوجدت طبيعتها تتفق وما ذكرت، ولكني وجدت أن ثلاث عشرة

 ⁽١٠) كل من حامق البالتيك والاستياريك جسم صلب أبيض عدم العلم والرائحة
 وموجود متحدا (بالجلسرين أو غيره) في معظم المواد الدهنية الحيوانية والنباتية ، وهما أهم
 كمونات الدهنيات الصلبة

^(**) و جدمامش(السكسينيك Succinic Acid فى إحدى الحالات ولسكن يحتمل أنه صدر عن ماده غيردهنية (يكاد يكون محققاً أنها راتنج)مغتلطة بالدعن الأملى .

عينة من نفس التاريخ عثر عليها فى نفس المكان كانت ذات طبيعة مختلفة وكلها صلبة ، وبعضها بني اللون ، وبعضها الآخر أحمر برتقالى ولكنها كانت كلهام نة ، ولا يوجد أدنى شك فى أنها كانت نوعا من الزيت أو الدهن _ والاول أرجح _ اعتراه بعض التغيير . ومما يؤسف له أن كمية المادة المناحة للتحليلكانت المبية لدرجة لم تسمح بإجراء تحليل تفصيلى ، ومع ذلك فإنى أفترح أنها ربما كانت أصلا نوعا من الزبوت التي تجف ، مثل زيت بذر الكنان أو زيت القرام ، اعتراه تبلر Polimerisation فتحول إلى مادة يابسة مرنة وذلك تأثير الرمن والحرارة .

ومن الكشوفات غير العادية بالمرة إناء فخارى صغير ، مدون بسجل المتحف المصرى نحت رقم ٣٩٧٤٣ وجده بندلبرى فى العارنة ووصفه بأنه إناء من طراز قبرصى ، رقبته ضيقة وكانت مسدودة بتجمع من الرمل الكوارتزى وقطع صغيرة من الفخار الآحر ومادة را تنجية المظهر ثبت بالتحليل أنها من محتويات الإباء التي تغيرت . وقد على ثقب صغير فى قاع الإباء فوجد مملوءاً تقريباً بزيت نباتى لزج ذى لون بنى داكن ويذوب كلية فى الكحول وجزئياً فقط فى الاثير البترولى ، ولم يمكن للأسف التعرف على طبيعة هذا الزيت ولو أنه برجى المكان ذلك فى المستقبل .

والرائحة النفاذة المذكّرة بريتجوز الهندالمزنخ، التي كثيراً مالوحظ انبعائها من المواد الدهنية القديمة، قد حملت البعض على الظن بأن المادة الدهنية الاصلية كانت زيت جوز الهند، ، كما أن وجود حامض الپالمتيك في هذه المواد الدهنية قد اتخذ دليلا على أنهاكانت في الاصل زيت نخيل ولكن اتضح بالبرهان الدامغ أن كلا من الظنين خاطيء، فهذه الرائحة سببها وجود نسبة صغيرة جداً من حامض النونويك الذي نتج عن الانحلال ، أما حامض البالمتيك فهو أحد مكونات معظم الدهنيات والزبوت الحيواني منها والنباتي .

وإذا كان قد ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر الزبوت والدهون مراراً فهى لم تذكر فى معظم الاحيان شيئاً عن طبيعتها ، أوكانت السكامة المستعملة للتعبير عنها غير معروفة ، ومن ثم لم يمكن حتى الآن ترجمة الكثير من أسماء هذه الزبوت أو الدهون . أما برديات العصر اليوناني الروطاني المكتوبة باللغة اليونانية والتي وجدت بحديرية الفيوم ، فتشير مراراً أيضا إلى الروت ، ولمعظمها في اليونانية أسماء معروفة جيداً . والربوت التي ذكرت هي زيت الحروع (۱۲۰۱ – ويطلق عليه كل من الاسمين بزيت سيسي Gci وزيت كروتون الحديث – ، وزيت الحنظ ل لا يمكن أن يكون هذا هو زيت كروتون الحديث – ، وزيت الحنظ ل Colocynth ، وزيت الزيتون "Safflower ، ويطلق عليه اسم الفجل المجادي ويطلق عليه المحدل و مسادي و مسادي و الخرشوف Arghanus ، ويعالق عليه المحدل و مسادي و مسادي الخرشوف Artichoke ، وزيت السميم المخالفة المخالفة والمحدل و مسادي المحدل و مسادي المحدل و مسادي المحدل و مسادي و مسادي المحدل المحدل و مسادي و مسادي و مسادي المحدل و مسادي و

وقد أشار المؤرخون إلى استمال زيت اللوزا وزيت بالانوس ١٦٠٥ وزيت Ben Oil الامليلج) ، وزيت ثمرة البان Balanos Oil الامليلج) ، وزيت ثمرة البان Balanos Oil التروع ١٦٠، ٢٢، ٢٢، ٢٢، وزيت الزيتون ٢٢، ٢٢، ٢٢، وزيت الفجل ٢١، ووحدة زيوت أخرى ترجمتها غير وؤكدة .

وسنصف الآن الزبوت والدهون العديدة كلا منها على حــدة مرتبة حسب ترتيبها الابجدى (فى اللغة الانجابزية كالاصل) .

زيت اللوز: Almond oil

يذكر پايي صناعة دهان في مصرهوالمروخ المنديدي Mendesian Unguent ويحتوى على زيت اللوز المر الذي يقول عنه إنه كان مشهورا في مصر ٢٥- فإذا كان الامركذلك فإنه يكاد يكون من المؤكد أن اللوز المستعمل كان مستورداً، إذ على الرغم من أن شجرة اللوز تنمو في مصر، إلا أنها نادرة فسلياً فهي لا تزرع في العصر الحاضر إلا في حداثق الدلتا. وبيان يليني هذا هو الإشارة الوحيدة التي أمكن الاعتداء اليها بشأن استمال زيت اللوز في مصر القدية. أما ثمرة الهوز في كاملة من التاريخها إلى الاسرة عشر عليها أحيانا في المقار، وأقدم ثمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة إذ وجد ما يقرب من الاثين لوزة كاملة في إناد فناري صغير الثامنة عشرة إذ وجد ما يقرب من الاثين لوزة كاملة في إناد فناري صغير المحربة توت عنح آمون ، كما وجه بالمارنة عدد من اللوزات المقشورة وهي

الآن في متحف الحدائق النباتية الملكية كدو ٢٣. كذلك وجد سكيابار إلى تمار لوز في طيبة يرجع تاريخها إلى الآسرة الثامنة عشرة ٢٧. ومن الامثلة الآخرى التي فسوقها أربع ثمار تعرف علمها نيوبرى ووجدت في الجبانة البطلية بهوارة ٢٨ وتسم ثمار توجد بالمتحف المصرى منذ سنوات كثيرة ولم يمكن الاهتداء إلى المكان الاصلى الذي وجدت به ولا إلى تاريخها . ويمتحف الحدائق النباتية بكيو توجد يد عصا مصنوعة من خشب اللوز ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة وقد أهداها الاستاذ نيوبرى لذلك المتحف .

الدهن الحيواني :

اقتنى المصريون القـــدماء البقر والأغنام والمعز، ولهذا فن الطبيعي أن يكونوا على دراية بدهون هذه الحيوانات ومنها (المسلى) دهن اللبن، وقد ذكرت في النصوص المصرية القديمة بعض الدهنيات وهي الزبد (الاسرة العشرون) ٢٠ ودهن أبيض (الاسرة العشرون ودهن الثور (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) لممل الكمك في إحدى الحالات) ٢٠، ودهن الاوز (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) العشرون) ٢٠٥٣.

والترجمة بكلمة ، زيد ، خطأ ، إذ أن السكلمة الأصلية المترجمة لا تعنى زيداً Butter بل سمناً ، والفرق بين الاثنين محسوس ، فالزيد مادة تنتج بخض اللبن أو القشدة حتى تنجمع كريات الدهن المفردة التى كانت أصلا معلقة في اللبن ، ولكن على الرغم من أن هذا الدهن يفصل عن الجزء الآكبر من السائل بواسطة التصفية والعصر إلا أن كية معينة من الماء والجبنين (كازين) تبقى مختلطة به ، ومن الطبيعي أن هذا الماء يحتوى على نسبة من السكر والمكونات المعدنية في المان الأصلى .

أمّا السمن فيصنع بصهر الربد بالحرارة وتركه حتى يستقر الماء والسكازين فى القاع، وعنداة يسكب الدهن وهو سائل من الإناء، وهذا هو الذى يسمى وسمناً، فى مضر فى الوقت الحاضر ويسمى « جهى » ghi فى الهند، وهما يستعملان للاكل مع العلمام أو العلمو، ولكنهما لا يبسطان على الخبز مثل الربد وهى عادة متبة فقط فى الانتظار ذات الجو البارد. وفى بلاد حارة كصر ـــ وخصوصاً

فى فصل الصيف ـــ ينفصل السمن من الزبد من تلقاء نفسه ولا مفر من ذلك. ويمتاز السمن عن الزبد الاصلى بكونه يظل فى حالة جيدة لمدة طويلة .

وكما سبق أن ذكرنا فإن عدداً من عينات المواد الدهنية ، مما وجد في للقابر وحلل تحليلا كيميائياً ،كان في الاصل دهناً حيوانياً صلب القوام ، ولكن لم يبق بهذه العينات حتى الآن أى ثىء بميز يدل على نوع الحيوان الذى استمد منه الدمن . ومن المحال أن نقرر مثلا حلكان الدهن دهن ثور أو دهن غنم ، ولكن لماكان معروفا من النصوص أن دهن الثور كان هو المستعمل في الغالب فهو أكثرها رجيحاً .

وقد تذكر الجبن ضمن المواد الدهنية الحيوانية المصدر، إذ ظهر حديثاً أن محتويات إنامين من المرمر يرجع تاريخهما إلى الاسرة الاولى وعثر عليهما بسقارة كانت جنباً؟٣.

وطبقا لما جاء ببردية هيرست فإن دهاناً ينمى الشعركان مركباً من دهن غزال ودهن ثعبان ودهن تمساح ودهن فرس البحر٣٠. ووفقاً لما جاء ببردية إيبرز ركب دواء للغرض نفسه من يخلوط من دهون الاسد وفرس البحر والتمساح والقط والثعبان والمعر٣٠، وقد كان دهن الاوز أحد مكونات كثير من الادوية .

زيت بالانوس (زيت الاهليلج Balanos oil)

زيت بالانوس _ وهو ليس معروفا بمصر في الوقت الحاضر _ كان الزيت المستخرج من حب الاهلياج Balanites Aegyptiaca (ويسمى في السودان هجليج) وهو شجرة كانت تنمو في مصر بكثرة في أحد الآوقات ، ولكن على الرغم من أنها لا توال توجد في الوجه القبلى وفي واحة الخارجة إلا أمها نادرة ، وهي أندر في المالنا حيث تنمو فقط شجيرات قليلة منها في الحداثق ، ولكنها تنمو بكثرة في السودان وفي الحيشة .

يذكر ثيوفراستوس^٣ أن . البالانوس ، كان شجرة مصرية ، وقد سميت هكذا تبماً لاسم ثمرتها لامها تشبعق شكلها ثمرة البلوط Balanos ، وأن الزيت المستخدم أساسياً فى اليونان لصنع الدهانات العطرة كان هو البالانوس المصرى أو البالانوس السوري^٣، وأن البالانوس المصرى كان أكثرهما قابلية لامتصاص العطر ، وأنه يبق دون تغييرمدة أظول ، ولهذا كان يفضل لصنع العطور الممتازة. ويذكر بليني^{٣٥} أن زيت البالانوس كان أحد مكونات الدهان المنديسي .

وثمرة البالانوس – وهى تشبه نوعا ما البلحة فى مظهرها ـــ تتكون من قشرة رقيقة هشة تحوى كتلة لحية توجد بداخلها نواة صلبة يستخرج منها الزيت وهو ذو لون أصفر باهت وله فى السودان قيمة كبيرة .

وكثيراً ما عُثر على الثمار والنوايا فى المقابر المصرية ، ويوجد عدد منها فى المتحف المصرى ذكر عنه أنه وجد فى الجبلّين ولكن تاريخه للإسف غير مدون.

وقد تعرف نيوبرى على عدة مثات من الثمار والنوايا يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة وجدها بترى فى السكاهون ؟ ، كما وجد كو بــل بعض نوايا من ذلك العهد فى الوجه القبلم ! ؟ .

زيت ثمرة البان (Ben oil)

زيت ثمرة البان هو الربت المستخرج من الثمر البندق الشجر المسمى Moringa pterygosperma (Mor. oleifera) والربت من Mor. aptera والربت من الأمر البندق الشجرة منبرة طلم أغصان على شكل النوعين واحد تقريباً ، والنوع الأول شجرة صغيرة لها أغصان على شكل أسواظ ، وأوراقها شحيحة وصغيرة جداً ، وزهورها ذات لون أحر قرنفلي ، وهي تنمو في الوقت الحاضر في مصر ، ويحتمل أما مستوطنة بها . وزيباللمنتي ذو لون مائل إلى الصغرة حلو المذاق عديم الرائحة ولا يتزنخ بسهولة ، ولهذا فإنه مقدر مائل إلى الصغرة حلو المذاق عديم الرائحة ولا يتزنخ بسهولة ، ولهذا فإنه مقدر وللطهو . وثمارها وهي تشبه نوعا ما البندق مثلث الجوانب ومقوسها Hazel nut بتمكون من قشرة رقيقة بداخلها بذور حكيرة زيتية بيضاء تضمها قرون طويلة . وتستورد مصر الثمار البندقية المشجرة المساة وستساء تصمها قرون Moringa Arabica الملاقي ردن السمنة كالله .

وقد تعرف نيوبرى على عشر ثمار بندقية من شجرة Mor. aptera من الجبانة اليونانية الرومانية بهواره^۲

زيت الخروع Castor oil

ينمو الخروع بريا في مصرفي الوقت الحاضر . ولما كانت بذوره قد وجدت

فى المقابر المصرية منذ قترة الحضارة البدارية عنه فالمرجح أن هــذا النبات كان متوطئاً في مصر منذ عهد بعيد .

و بذكر كل من هير و دد الصابيح ، و يروى هيرودت أن البذور كانت زيت الحروع في مصر كوقود أن المصابيح ، و يروى هيرودت أن البذور كانت تهرس ثم تعصر . أو تحمص ثم تغلى. وذلك لاستخراج الربت منها . ولهذا الربت رائحة حادة . و يرمى استرابو أن الفقراء والعال (رجالا ونسا،) قداستخدموا هذا الربت كان يستخرج في مصر دون استخدام النار أو الماء . إذ كانت البذور ترش أولا بالملح ثم تعصر . ويشكر ديوسكور بدس أن زيت الحروع كان يحضر في مصر بطحن البذور وضع الكتلة المطحونة في سلال ثم تعصر .

وكثيراً ماذكركل من زبت الخروع وثمار الخروع في فارما كوبيا مصر القديمة ، وقدذكرا مراراً كدواء في بردية إيبرزا عولا يزال هذا الزبت مستعملا في الوقت الحاضركدواء ، ويستخدم أيضاً في بلاد النوبة لتدهين الجسم وفي تصفيف الشعر.

زيت الحنظل Colocynth oil

ينمو الحنظل بريا في مصر وخصوصاً في الصّحارى وكثيراً في شبه جزيرة سيناء، ولكنه يزرع أيضاً بقلة من أجل ثماره التي تحتوى على مادة فعالة لها فائدة طبية عظيمة ، وتعطى بذوره زيتاً بالعصر، ولا يستعمل هذا الزيت في مصر في الوقت الحاضر.

زيت الخس Lettuce oil

يزرع الحسكثيرا في مصر _ وخصوصاً في الوجه القبلي _ وذلك من أجل الزيت الذي يستخرج من بدوره ، ويستخدم هــــذا الزيت في الطهو وكزيت للسلطة.

زيت بذر الكتان Linseed oil

يزرع نبات الكنان على مدى واسع في مصر منذ عهد بالغ في القدم ؛ وذلك

من أجل أليافه التي تستخدم في صنع الأقشة الكتانية . لهذا يحتمل أن يكون زبت بذر الكتان قد عرف هو الآخر منذ عهد بالغ في القدم ، ولو أن أقدم إشارة إليه أمكن العثور عليها ترجع إلى العصر البطلي (ص ٤٢٥)، ويحتمل أنه استعمل في الطهو وكرقود في المصابح ، ولا توال الطبقيات الفقيرة في مصر تستخدمه لهذين الغرضين ، ولكن القيمة الأساسية لزبت بذرة الكتان في الوقت الحاضر هي في استخدامه كربت الطلاء ، وذلك نظراً لسهولة جفافه ، ولكنه طبقاً لما بلم حتى الآن لم يستخدم لهذا الفرض في مصر أو في أي مكان آخر حتى في العصر الروماني .

زيت ورق القرفة Malabathrum oil

بناء على ماذكره وورمنجتون كان زبت المالا باثروم يستخرج فى مصر من مواد خام تستورد من الهند . والملا باثروم هو أوراق القرقة^{43 .}

زيت الزينون :

قلما ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر أشجار الريتون وزيت الزيتون، إذ أن كل ما أمكن الاهتداء اليه هو ما يلي:

إشارتان لشجرة زيتون مقـــدسة بهايوپوليس وردتا في نصوص الاهرام (من الاسرتين الحامسة و السادسة)⁴

۲ - إشارة إلى زيت الزيتون ضمن غنائم الحرب من سوريا ، وذلك على
 قطعة من حائط معبد جنائرى من الاسرة الحابسة؟ بأبو صوير .

٣ - أربع إشارات لأراضي زيتون من الأسرة العشر بن ١،٥٠٠.

خس إشارات للزيتون، واحدة يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة ٥ وأربع من الاسرة العثرين ٥٠ وإشارة محتملة لزيت الزيتون ٥٠.

نسخة لقطعة من نقش ملون على جدار من الاسرة الثامنة عشرة يبين جزءاً من شجرة زيتون محلة بعدة زيتونات°.

ويذكر ويزنر أن زيت الزيتونكان بالـأكيد يستورد من فلسطين وسوريا في عهد الاسرة الرابعة" أما المؤرخون فيمدوننا بمعلومات إضافية عن شجرة الريتون فى مصر إذ يروى ثيوفراستوس^{٧٧} (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن شجرة الريتون كانت تنمو فى إقلم طيبة .

وقد نقل پليي^{٥٥} عنه هذا القول، وأضاف وأن الزيت الناتج لا يقل جودة عن زيت بلادنا إلا فيا مختص بالرائحة ، ويقول استرابو^{٣٣} (القرن الأول قبل الملاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) عن إقليم أرسنوى (منطقة النيوم) و إنه كان الإفليم الوحيد المنزرع بأشجار الريتون الكبيرة الكاملة النو الى تحمل نماراً طيبة ، وإذا ما جمع المحصول مناية يمكن الحصول منه على زيت فاخر، ولكن هذه العناية غير قائمة . ومع أنه يحصل على كيات كبيرة من الزيت إلا أن رائحته غير مقبولة . ولا يوجد شجر الزيتون في باق أجزاء مصر إلا في الحدائق القريبة من الإسكندرية غير أنها لا تعطى زيتاً ، وكتب بلين ٢٤ (القرن الأول بعد الملاد) و ونجد أيضاً في مصر أن الثمار — وهي ذات لحم وافر — تنتج زيتاً فللا جداً .

وبين كل من ماهاف؟ وجرنفل ٢٠ أنة لا توجد أية إشارة عن زيت الزيتون في القوانين التي سنها بطليموس فيلاد لفوس (٢٨٥-٣٤٣ ق. م) خاصة بالزيوت وعصرها . ويعلق بيقان على هذا بقوله ٢١ ، إن أشجار الزيتون كانت تنمو في الفيوم ولكن يظهر أن زيت الزيتون لم يكن ضمن المواد المحتكرة ، ، والسبب في هذا غير واضح ، ولو أنه قد يكون من المحتمل أن كية الزيت الناتج كانت قليلة الأهمية بحيث لم يكن هناك ما يدءو لسن قانون خاص مها .

وقد جاء ذكر الزيتون في بعض البرديات كما يلي :

- ١ ذكر الزيتون في الفيوم في بردية من حوالي ٢٥٧ ق.م ٢٠
- ٢ ذكرت أشجار زيتون صغيرة ببردية تاريخها ٢٥٦ ق . ٦٣٠.
- ٣ ــ ذكرت إحدى البرديات زراعة شتلات شجر الزبتون؟٠.
 - ٤ تشير بردية إلى غابات صغيرة للزيتون. ".
- ه تذكر إحدى البرديات؟ من سنة ه٢٧ ق.م زراعة الزيتون .

أن الزيتون المصرى يصلح
 أن الزيتون المصرى يصلح
 فقط لعمل متدهات لا لإنشاء غامات صفيرة

٧ ــ ذكرت شتلات الزيتون في بردية من سنة ٢٥١ ق . م٠٠.

٨ - أشير إلى زيت الزينون في القرن الثاني بعد الميلاد ٢٠٠.

ه ــ أشير إلى ساحات الزيتون فى عدة حالات يتراوح تاريخها بين سنة ، ٩٤
 ب . م وسنة ، ١١ ب . م .٧٠

ولكن بجرد ذكر زيت الزيتون ليس دليلا على أنه من مصدر مصرى، إذ كان هذا الزيت يستورد إلى مصر منسوريا كما ذكرنا آنفاً ، ومن اليونان أيضاً خصوصاً فى عصر متأخر .

ويكتب سكوت فى سسسنة ١٨٣٧ — أى خلال حكم محمد على س قائلاً ٧٧ وإن مساحات شاسعة من الأرض فى أجزاء شتى من المملكة كانت تزرع بأشجار الزيتون وأشجار التوت ، . وفى سنة ١٩٠١ يذكر بونابرت ٧٣ الاستاذ بمدرسة الزراعة بالقاهرة أن شجرة الزيتون كانت تؤرع فى مصر على مدى ضيق جدا فقط وعلى الاحص فى الفيوم ، وأن تمارها كانت فقيرة فى الزيت . ويكتب نيوبرى ٣٣ فى سنة ١٩٢٧ أن د شجرة الزيتون تزرع فى حدائق قليلة جداً بمصر العليا فى الوقت الحاضر ، .

ورأى روفر أشجار زيتون قليلة ... بل قليلة تجدا ... في الواحات الداخلة والواحات الخارجة في الصحراء الفريية ؟ . ويقول بيدنل ٧ إن الزيتون يزرع في كل من واحتى الحارجة والداخلة ولكن فقط ونسبياً بكيات كبيرة في واحة ويقول بول وبيدنل ٧ إن . . . شجر الزيتون ... يزرع بكيات كبيرة في واحة البحرية ، وقد قدر بيلجريف أنه كان يوجد سنة ١٩٢٣ في واحة سيوة ما يقرب من ونظرا لقيام صناعة عصر الزيتون علياً فقد زرعت الحكومة المصرية حديثاً عددا وافرا من أشجار الزيتون في المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية .

ويلوح أن الحقائق التي عددناها ندل على أن شجرة الريتونكانت تنمو بَكْثُرَةً في الحالك المحيطة بمصر من كل جانب (شمالا عبر البحر الابيض المتوسط في بلاد الاناصول واليونان، وفي الشال الشرق لسوريا أو فلسطين، وجنوبا في الحيشة حيث يوج، نوعان ينموان بريا، وغربا في سيوة وتونس وبلاد الجزائر) ومع ذلك فإنها لم تستطع أن تكيف نفسها جيدا مع الظروف القائمة في مصر. وقد حاول اليونانيون الذين تدربوا على زراعة شجر الزيتون في بلادهم أن يررعوها في مصر في أوقق المناطق الخوها (وهي الفيوم والمنطقة المجاورة للإسكندرية)؛ إلا أبها لم تزده ازدهارا حقيقياً بالمرة، كما فشلت محاولات استخراج الزبت منها. ويحتمل أن بكون السبب الرئيسي لهذا هو قلة الساقط المطر على ساحل مصر الشهائي إذا ما قيس بتساقطه في المالماك الاخرى قرب الداحل جبال تساعد على سقوط المطر. وقد بين نيوبري أن المنطقة المتاخمة لداتا الديل من الجهة الذربية كانت على الارجح الموطن الاصلى لزراعة الزيتون وأفدم مركز لتجارة زبت الزيتون المنافقة وأدم مركز لتجارة زبت الزيتون المنافقة وأدم مركز لتجارة زبت الزيتون المنافقة وأدم مركز لتجارة زبت الزيتون المنافقة المتاخمة وأدم مركز لتجارة زبت الزيتون المنافقة والمنافقة والمن

والادلة ن المقارعلى زراعة شجرة الزيتون في مصر قليلة جداً ولا ترجع بها إلا إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فقط ، وهي الاسرة التي يقول عنهاكيمر إنه يحتمل أن تكون زراعة الزيتون قد أدخلت في مصر في عهدها ٧٠٠ والاكتشافات الهامة التي يمكن الاهتداء اليها هي:

(1) فى مقبرة توت عنخ آمون وجدت باقة كبيرة من أغصان الپرسياPersea وقد احتوت على عدد قليل من أغصان الزيتون الصغيرة جدا ^ ، وثلاثة أكاليل تشكون جزئياً من أوراق الزيتون ^ .

(ب) يوجد بالمنحف المصرى غصن صغير به أوراق زيتون، والمذكورعة .
 هو أن سكيا إربالي وجده في طبية، وأن تاريخه رجع إلى المدة ما بين الاسرتين .
 المشرين والسادسة والعشرين .

(ج) يوجد بالمنتخف المصرى أيضا غصن بماثل للسابق يظهر من البيانات المذكورة عنه أن ماسهبرو عثر عليه بالجبلين وأن تاريخه يرجع إلى ما بقد المصر البطلي

(-د-) يشير براون^^ إلىأغصان زيتون وأوراق زيتون(تاريخها غير معروف) يمتعض برلين، وإلىأ كاليل منأوراق زيتون (تاريخها غير معروف)، يمتحف ليديد (*) ثعرف نيوبرى على نواتى زيتون من الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة ٢٨ زيت الفجل Raddish oil

كان يحصل على هذا الزبت ذى الرائحـــة الكريمة من بذور الفجل Raphanns sativus ويروى پليني ^٨ أن الفجل كان مقدرا تقديرا عالياً في همر نظرا المسكية الكبيرة من الزبت الذى كان يستخرج منه . ويروى ديوسكوريدس ^{٨٥} أن هذا الزبت كان مستخدماً طبياً . ومع أن الفجل لا يزال يزرع في مصر بوفرة إلا أن زبته لم بعد يستخلص .

زيت القرطم Safflower oil

زيت القرطم هو الزيت المستخرج من بذور نبات العصفر (أو الزعفران الـكاذب) الذي يزرع في مصر في الوقت الحاضر من أجل زيته على الآخص ، وهو زيت رقيق جيد يستعمل بكرة السلطة والطبو .

ويذكر بلين أن العصفر ^ ، وهو يسميه باسمه اليوناني cnecos كان مقدرا في مصر نظراً الزبت الناتج منه ، ولكن في موضع آخر ظهر أنه يخلط بين العصفر وحشيشة القريض ^ nettle التي يقول انها نمتج زيتاً يسميه mattle ومن الواضح أن الاسم يجب أن يكون cnecinum وهو هكذا في مخطوط آخر ^ أما الاقتراح الذي سبقت الإشارة إليه (ص ٥٤٢) وهو أن زيت سنيسوس أما الاقتراح الذي سبقت الإشارة إليه (ص ٥٤٢) وهو أن زيجد حقائق تؤيده .

زيت السسم Sesame oil

بناء على ماذكره موشلا ^{٨٨} يحتمل أن يكون مصدر نبات السمسم هو المنطقة الاحتوائية الافريقية . ويزرع هذا النبات فى مصر بوفرة فى الوقت الحاضر ، وذلك من أجل الويت الذي يستخرج من بذوره . وهذا الزيت له لون صاف مائل إلى الصفرة ، ومذافه طيب مقبول ولا رائحة له . وفي ٢٥٦ق. م ذكر كل من زيت السمسم وبذور السمسم ^{٨٠} ، كما أشار بليني إلى زيت سمسم مصري ٢٠.

استعمالات الزيوت والدهون:

استخدمت الزيوت والدهون في مصر قديماً للأكل والطهو والإنارة ،

ولندمين كلمن الاحياء والاموات، وفى السكائب، وفى تحضيرالعطور وكا دوية طسة وكسواغات للمقاقير الطبية (ولاغراض كثيرة أخرى بلا شك .

وبالإضافة إلى كميات الربت الكبيرة المنتجة علمياً ، كان الربت يستورد أيضاً من الجارج إلى حد متزايد فيها بعد. وتوجد من الحارج إلى حد متزايد فيها بعد. وتوجد نصوص من الاسرة الثامنة عشرة تدل على استيراده من بلاد ما بين النهرين الورتنو 1 وجاهي 1 ، وكلها في غرب آسيا ، كما استورد في الاسرة العشرين من سوراً 1 ،

شمع النحل Beeswax

طبقاً لما هو معلوم حتى الآن كان شمع النحل هو الشمع الوحيد الذي استعمل في مصر القديمة ، وقد استخدم كمادة لاصقة (ص ١٧) ، ولتثبيت خصلات الشعر وضفائره في الشعر المستمار (ص ٦٠) وفي التحنيط (ص ٤٨٩) ، ولطلاء السطوح الملونة وكسواغ في عمليه تثبيت ألوان الرسوم بالحرارة Process (انظر الباب الرابع عشر) ، ولتغطية سطح لوحات الكتابة في عصر متأخر جداً ، وفي بناء السفن أولهمل تماثم سحرية ٢٠٠ . ويلوح أن وضع شمع النحل في المقار لم يكن من العادات القديمة ، ولا يوجد أي بيان يدل على الشور عليه في المقار ، ولكن وجدت قطعة منه في منزل بالعارنة ٧٠ .

- 1- W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 15.
- 2— W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14; W.M.F. Petric and J. E. Quibell. Naqada and Ballas, pp. 39 · 40; G.A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 3— Quoted by Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1878, II, p. :401.
- 4— Quoted by E. Amélineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-6, pp. 275-80.
- 5— Quoted by W.M.F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 39.
- 6—A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian Cosmetic, J. Chem. Soc., 1926, pp. 2614-9; also in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix IV, pp. 206-10.
- 7— Quoted by A. Lucas in Appendix II, The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 177.
- 8— A. Banks and T. P. Hilditch, A Note on the composition of some Fatty Materials found in Ancient Egyptian Tombs, in Analyst, 1933, pp. 265-9.
- 9— T. P. Hilditch, Examination of Fatty Material taken from an Egyptian Tomb at Armant, Analyst, 64 (1939), pp. 867-70.
- 10— A. Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 176-7; also in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), pp. 46-7.
- 11— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, pp. xxxvi, 124, 126, 129, 135, 157.
- 12— B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, I, pp. 320-3.
- 13— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234-7: B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
- 14— B.P. Grenfell and A. S. Hunt, op. cit., VI, pp. 303-5; XVI, pp. 60-1.
 - 15— Pliny, XIII; 2.

- 16- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 19.
- 17- Pliny, XII: 45.
- 18- Herodotus, II : 94.
- 19- Diodorus, I; 3.
- 20- Strabo, XVII: 2, 5.
- 21- Pliny, XV, 7.
- ¹ 22- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2,9.
 - 23- Strabo, XVII: I, 35.
 - 24- Pliny, XV: 4
 - 25- Pliny, XIII, 2; XV, 7.
 - 26-- No. 47/1937.
- 27-O. Mattirolo, Atti della Reale Accad. delle Scienze di Torino, LXI (1926).
- 28— P. E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W. M. F. Petrie, p. 47.
 - 29- J. H. Breasted, op. cit., IV. 233, 301, 344, 350, 376.
 - 30--- II, 293.
 - 31- IV, 233, 239, 299, 300, 350, 376.
- 32— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 210.
 - 33- J. H. Breasted, op. cit. IV, 233, 376.
- 34— Ahmed Zaki and Zaky Iskander, Ancient Egyptian Cheese, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte, 41 (1942), pp. 295-313.
- 35- J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Paprus, I, p. 100.
 - 36— C. P. Bryan, The Papyrus Ebers, p. 153.
 - 37- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: I, 2, 6.
 - 38- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 16, 19.
 - 39- Pliny, XIII: 2.
- 40— P. E. Newberry, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 49.

- 41- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
- 42- Anon., Bulletin, Imperial Institute, 28 (1930), pp. 276-9.
- 43— A. H. Ducros, Essai sur le droguier populaire arabe de l'Inspectorat des pharmacies du Caire, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1930, XV, pp. 39, 40.
- 44— G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 38, 41.
 - 45- Dioscorides, I: 38.
 - 46- C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 47— E. H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, pp. 186-90.
- 48— L. Speleers, Les textes des Pyramides Égyptiennes, 1923, p. 12 (par. 118); p. 21 (par. 252).
- L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Sa-hu-Re, II, 1913; Pl. 3.
 - 50- J. H. Breasted, op. cit., IV, 216, 263, 288, 394.
 - 51- (J. H. Breasted, op. cit. II, 449) يترجم بريدند كلتين غير
- ظاهرتين تماماً وردتا في نص من الأسرة الثامنة عصرة ترجة اجتهادية بـ •خشب زيتون » •
- 52— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians. trans. A. M. Blackman, p. 206.
 - 53- J. H. Breasted, op. cit., IV, 239, 241, 379, 393.
 - 54- J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 55- Nina de G. Davies, in The Mural Painting of El-Amarneh, Pl. IX (c).
- 56— G. A. Reisner, Mycerinus, p. 251.
 - 57- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV; 2, 7.
 - 58- Pliny, XIII: 19.
- 59— Mahaffy, in Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, B. P. Grenfell, p. xxxv.
 - 60- B. P. Grenfell, op. cit., p. 125.
- 61— E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 194n.

- 62— B. P. Grenfell, and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, pp. 192-3.
 - 63- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59072.
 - 64- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59125.
 - 65- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59157.
 - 66- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59159.
 - 67- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59184.
 - 68- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59241.
- 69— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234, 237.
- 70— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, op. cit., pp. 261-74.
- 71— C. R. Scott, Rambles in Egypt and Candia, II (1837), p. 166.
- 72— G. Bonaparte, Journ. Khedivial Agricultural Society, III (1901), pp. 14-9.
- 73-P. E. Newberry, Appendix III, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 195.
- 74— Sir Armand Ruffer, Food in Egypt, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1 (1919), p. 81.
 - 75- H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, 1909, p. 220.
- 76— J. Ball and H. J. L. Beadnell, Baharia Oasis: its Topography and Geology, 1903, p. 44.
 - 77- G. Dalrymple Belgrave, Siwa, p. 178.
- 78— P. E. Newberry, Proc. Linnean Society of London, Session 150. 1937-8, Pt. I, 31 Dec. 1937.
- 79— L. Keimer, (a) Die Gartenpflanzen im alten Agypten, p. 29, (b) in Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXXI (1931), p. 133.
 - 80- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 81— P. E. Newberry, in Appendix III, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 190-1. See also H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met Museum of Art, New York, 1941.

- 82 A. Braun, Journal of Botany, 1879.
- 83— P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 52.
 - 84- Pliny, XV: 7; XIX: 26.
 - 85- Dioscorides, I: 45.
 - 86— Pliny, XXI: 53.
 - 87- Pliny, XV: 7., XXII: 15.
- 88— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, p. xxxvi.
 - 89- R. Muschler, A. Manual Flora of Egypt, pp. 884-5.
- 90— A. S. Hunt, J. G. Smyly and C. C. Edgar, The Tebtunis Papyri, III (Part II), No. 844.
 - 91- J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
 - 92- J. H. Breasted, op. cit., II, 473, 491, 509, 518.
 - 93- J. H. Breasted, op. cit., II, 462, 510, 519.
 - 94- J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 376.
- 95— M. Rostovtzeff, A Large Estate in the Third Century B.C., p. 123.
- 96— Lortet et Gaillard, La faune momifiée de l'Ancienne Égypte, II, pp. 75-8.
- 97- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.

البائيالالج عَشَيْمَ

مواد التصوير والنقش ومواد الكتابة مواد التصوير والنقش *

المواد الملونة :

كثيراً ما كانت نضرة الألوان وكان بهاؤها فى تصاوير المقابر المصرية القديمة ونقوشها موضع التأويل ، حتى لقد افترض أحياناً أن المواد الملونة التى استخدمت فيها كانت من أنواع لا توجد الآن بل لا نعرف طبيعتها ، ولكن الاسم ليس كذلك على أية حال، إذ أن هذه المواد قد حللت مراراً فوجد أنها ، باستثناء عدد قليل جداً منها ، إما مواد معدنية طبيعية سحنت سحناً ناعماً ، أو صناعية حضرت مرصواد معدنية ، وهذا هو السدب الاول فى هائها جيدة .

والالوان التى استعملت ـــ مرتبة على حروف الهجاء الانجليزية كالآصل ـــ هى الاسود والازرق والبنى والاخضر والرمادى والاحمر الوردى والابيض والاصفر، وسنتكلم عن موادكل منها على حدة فيها يلى .

اللون الأسود :

تكاد المادة الملونة السوداء تكون دائماً كربوناً في صورة ما ، ولو أنه من المحتمل أنها لم تتخذ على الدوام صورة بعيها . وهي على وجه العموم مسحوق ناعم جداً ، ومادتها السناج (الهباب) للكشوط على الارجح من أوعية الطبخ، غير أنها تكون أحياناً على درجة متوسطة من الحشونة ، لانه إذا لم تكن المناية قد روعيت في جمع السناج ، أوكان قد كشظ عن سطح بنيان أو شيد ، فإنه يتلطخ على أية حال بدقائق من مواد معدنية تجعله خشن الملس .

وقد فحصت اثنتي عشرة عينة مختلفة من مادة اللون الآسود، واحدة من (*) أوردت السيدة داينيس Mrs. Davies يانا مخصراً عن مواد النصوير وطرقه في سفحات ٢١٣١١، من كتاب: . Ancient Egyptian Paintings, 1936 عبد الاسرة الخامسة ، وثلاثا من عبد الاسرة السادسة ، وسبما من عبد الاسرة السادسة ، وسبما من عبد الاسرة الثامنة عشرة ، وواحدة من عبد الاسرة الثالثة والعشرين ، فسكانت كلما من الكربون ، ومن بينها إحدى عشرة عينة من السناج الدقيق ، غير أن واحدة (يرجع تاريخها إلى عبد الاسرة الثامنة عشرة) كانت أكثر خشونة ما هو مألوف في السناج . ومما يؤسف له أن كية المادة المتاحة في هذه الحالة الخاصة كانت أقل ما يؤم لإجراء أي تحليل مفصل .

وقد وجد لورى أن مادة لو تأسود ، يرجع تاريخها إلى الاسرة التاسعة عشرة ، عبارة عن فح خشب مسحون ا وحقق سهرل ذاتية لون أسود من عهد الاسرة الثانية عشرة وجد فى بنى حسن ، فحدها بالبيروليوزيت ، وهو خام أسود للمنجنيز ، يوجد بوفرة فى سيناء ، أما مسحوق الفحم الحيوانى الذى قرره بيك ، فيفتقر أمره إلى الإثبات قبل التسليم به ، لأن بيك يذكر أنه ميزه ، دون الاستمانة بالتحليل الكيميائى ، . وهناك من عصر ما قبل الاسرات لون أزوق صارب إلى السواد ، لم يتعرف عليه ، ولكن قبل أنه د لا يبدو فحم خشب مسحوناً ، . وقد تبين أن الاسود الذى وجده ميرز بأرمنت على نسيج من المكنان المغطى بطبقة من الجبس من أوائل عصر الاسرات عبارة عن كربون .

اللون الأزرق و

إن أقدم لون أزرق يمكن اقتفاء أثره هو من المعادن الطبيعية ، ولا ينتظر غير ذلك. وهذا المعدن هو الازوريت (Chessylite, Azurite) وهو ضرب من كربونات النحاس الزرقاء ، يوجد بحالته الطبيعية في سيناء وفي الصحراء الشرقية . وقد تمرف عليه سپرل من محارة وجدت في ميدوم ، وكانت تستخدم كلوحة ألوان يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة . ويقول إن الازوريت استعمل ايضاً في تصوير الفم والحواجب على القباش الذي يفطى وجه مومياء من عهد الاسرة الخامسة ، ولو أنه يضيف إلى ذلك أن اللون يظهر كأنه أخضر لقدمه ولما أصابه من التلطخ الطارئ . على أن يترى يقول لا فيا يتعلق بالمومياء نفسها إن العينين والحواجب صورت باللون الاخضر على الفطاء المخارجي ، ويقرر اليوت سميث أن «المينين صورتا بالطلاء الاخضر» ، ويقول أيضاً وإن الحدقة وحواشي الجفنين والحاجبين ، قشت بعجينة الملاخيت الاخضر» .

وكان اللون الازرق الاساسي في مصر القديمة ، هو المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية Frit ، وهي تتألف من مركب بلوري يحتوى على السليكا والنحاس والـكلسيوم (سليـكات الـكلسيوم والنحاس) . وكانت طريقة تحضير هذه المادة أن تسخن السليكا مع مركب نحاس (ربما كان الملاخيت فىالغالب) وكربونات الـكلسيوم والنطرون . وقد بين يترى أن السليكا التي استعملت في منطقة واحدة على الأقل كانت على صورة حصباء الكوارتز التيكانت تستخدم بسبب خلوها الفعلى من مركبات الحديد التي لو زاد الموجود منها عن قد صغير ، أكسبت الناتج لوناً أخضر بدلا من الازرق. وفي الوصف الاصلى لصنع هذه المادة الزرقاء ، أشير إلى القلي فقط ، دون أن يبين هل كان هذا بوتاسا أو صودا ، وذلك لعدم وجود دلیل مثبت ، غیر أن پتری سماه بو تاساً ' فیما بعد ، ولو أنه لم یذکر أى دليل يؤيد ذلك . ولما كانت الصودا مو ودة بمصرطبيعياً على صورة النطروي (وهذا يحتوى على كميات قليلة من البوتاسا كمادة غريبة) فى حين أن البوتاسا كانت بالضرورة تصنع من أرمدة النبات ، فيبدو أن الصودا هي على أغلب الاحتمال المادة التي استعملت. ولم تكشف التحليلات القليلة التي عملت لهذه المادة الزرقاء وتم نشرها، عن وجود البوتاسا بوجه عام، وفي الحالات التي وجدت فيها ، كانت بنسبة صغيرة جداً ، وقد تبين في حالة واحدة فقط وجود قدركبير نسبياً من الصوداً . وكذلك ذكر ڤيتروڤيس ا أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء المصرية كانت تصنع بصهر الرمل مع برادة النحاس والنطرون Nitri Flore وهو يسميها caeruleum وبقول إنها استنبطت في الاسكندرية ، ولو أنها كانت معروفة قبل أن تنشأ الاسكندرية بأكثر من ألني عام . ويلاحظ أن ڤيتروڤيس لم يذكر كربونات الـكلسيوم التىكانت مادة جوهرية فى تحضير هذه المادة الزرقاء. غير أنه من الثابت أن كربونات الـكلسيوم ـــ ويحتاج إليها في صناعة الزجاج ـــ لم تكن معروفة بذاتها ، ولو أنها دون شك كانت تضاف منفصلة عند أستعال حصاء الكوارتر، ولكن هذا لا يعني بالصرورة أن الامركان كذلك في حالة استخدام الرمل إذ أن كثيراً من الرمل المصرى خليط من الكواريّر وكربونات الكلسيوم . وقد أشار ثيوفراستس إلى مادة يسمها ١٢ kyanos ويقول عنها

وذكر يليني مادة الـ caeruleum المصرية" ، وقال إنها نوع من الرمل وربما عنى بها أيضا هذه المادة الزرقاء ، ولكن الاشارات إلها فامضة جداً .

وقد محث کثیر من الکیمیائیین ترکیب هذه المادة ، وکان أولهم سیر همفری دیثی فی سنة ۱٬۱۸۱۵ واخصهم بالذکر دکتور رسل^{۱۵} الذی حضرعینات منها ، ومن بعدهما جاء لوری وماکلنتوك ومایلز^{۱۱} وقد أعادا هما وغیرهما عمل رسل وتوسعا فیه .*

والتاريخ الذي استعملت فيه هذه المادة الزرقاء لأول مرة غير محقق ، ولكن كلا من سيرل\(^\text{V}\) ولورى* وجداها مستعملة في عهد الآسرة الرابعة ، وقد فحص أولهما عينات منها ، يرجع تاريخها إلى عهود الآسرات الرابعة والثانية عشرة والخادية والثانية عشرة على التوالى ، وفحص ثانهما عينات من الآسر تين الرابعة والحادية عشرة أو وغر عليها سول في مقبرة ير نب^^\ من الآسرة الخامسة ، و فحست ثلاثين عينة من لون أزرق فوجدت أنها من تلك المادة الزرقاء ** (أربعة من الآسرة الثالثة عشرة ، الخامسة *** ، واثنتين من الآسرة الثامنة عشرة ، واثنتين من الآسرة الثامنة عشرة ، واثنتين من الآسرة التأسيمة الشرة الرابعة ، ما وصف بأنه وكتلة من مادة ملونة مبلئرة زرقاء مسحونة ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل . وقد ذكر عنها أنها ، جزء من المبلئرة زرقاء مسحونة ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل . وقد ذكر عنها أنها ، جزء من المباز المناعية الماؤة الرجاجية المراوقاء السناعية الماؤة الرجاجية الروقاء السناعية الماؤة .

وفضلا عن استخدام هذه المادة الرجاجية فى التلوين ، كانت تصنع مها أشياء صغيرة نذكر منها على سبيل المثال خاتما اسطوانيا واسطوانة وكلاهما من عهد الاسرة السادسة ۲۱٬۲ وتمثا لاصغيراً لابى الهول من عهدالاسرة التاسغة عشرة...

⁽ a) A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, P. 24. (b) Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913). و الخرز المسنوع من المادة الزجاجية الزرقاء كثير الوجود نوعا ويرجع تاريخه 31 ملى عبد الأسرة الرابعة .

^(* #) وجدت فى كل حالة نسبة صنيرة من السكوارنز عديم اللون (غير ممترج) * (* # #) يما فيذك الدون الأزرق فى كتابات هرم أوناس بسقارة .

^(****) بالمنحف المصرى .

وخرزات من عهود مختلفة . وقد بينت الآنسة هدجس أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء بمكن صها في قالب إذا سحنت سحنا ناعما جداو ، رجت بالماء ، وأن الأشياء الناتجة تحتفظ بشكلها إذا ما جففت ٢٠.

ويقول لورى عن هذه المادة إنها كانت تستعمل لا في مصر وحدها بل أيضا في روما في عهود الامبراطورية ، فكانت هي المون الآورق العام المستخدم في تصاوير الفريسكو⁷⁷ ، وأنها واختف من لوحات ألوان المصورين في وقت ما فيها بين القرن الثاني والقرن السابع، ⁷⁴ وفي متحف نابولي نشاهد عينات من هذه المادة وجدت بإيطاليا .

وما يذكر أحيانا أن حجر اللازورد المسحون ، بل والفيروز المسحون، كانا يستخدمان كادتى لون في مصر القديمة ، غير أنه لا يوجد دليل على استمال أى منهما ، وثم احمال كبير على أنهما لم يستخدما في هسندا الغرض . حقا أنه يمكن الحصول على لون أزرق بديع ثابت _ هو الآزرق اللازوردى _ من حجر اللازورد ، وذلك بسحنه سحنا دقيقا ، يليه إجراء عملية غسيل وتنعيم ، غير أن المحصول الناتج يكون صليلا جدا لا يتجساوز نحو ٢ / فقط ، ولا يوجد دليل على أن هذه العملية عرفت قبل نحو فاتحة القرن الحادى عشر الميلادى، وكثير من اللون الآزرق اللازوردى الذي يستعمل في الوقت الحاضر هو نتاج صناعي عمل لاول مرة في أوائل القرن الناسع عشر . وقد برهنت تجريبيا على أن حجر اللازورد المسحون فقط لا يعطي إلا لو نا رماديا ضاربا إلى الزرقة و هزيلا جدا . والفيروز لا ينتج هو الآخر إلا لونا ردينا جدا . وقد كان هذا الحجر أثمن كثيراً من أن يستعمل على النطاق الواسع الذي يستلزمه تلوين تصاوير المقابر حق ولوكان في الامكان الحصول على كية كافية منه .

وفى تقرير لـ دطخ، Toch ذكر استمال لون من الكوبلت فى مقبرة پَرتب من عهد الاسرة الخامسة ٢٥ ولكن الارتياب داخلى منذ سنين عديدة فى صحة ذلك . وأظهر سول منذ ذلك الوقت أن اللون الازرق فى هذه المقبرة عبارة عن سليكات نحاس وكلسيوم وليس أزرق كوبلت ١٩.

والألوان المصرية الزرقاء ثابتة عادة، ولكن يشاهد أحيانا أنه قد حدث

تغيير في لونها ، مثال ذلك أنه من الجلى أن العلامات الثلاثية على السرير المصمم على شكل البقرة ، والذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون ، كانت أصلا زرقاء ، ولكن لونها الآن بني قاتم جداً ، بل يكاد يكون أسود ، ولا يزال قليل من المون الازرق ظاهراً تحت الاسود . ولما كانت مادة هذا اللون عببة وتستجيب لاختبارات النحاس ، فيحتمل أنها كانت أصلا من المادة الزجاجية الزرقاء ثم طرأ عليها النلف ، وكذلك كانت الارضية أصلا زرقاء في التصوير الملون المنت وجد في مقبرة توت عنخ آمون على إناء مواد التجميل المرمري الاسطواني الشكل الذي يعلو غطاء مثال أسد راقد . وكانت هذه الارضية زرقاء لدرجة ما في بعض المواضع عندما فحصت لاول مرة " ولم يمكن تعيين ماهية هذا المون ، إذ قد تبين أنه لا يمكن أخذ أي جزء منه للتحليل دون أن يتلف الإناء . ويشاهد في بعض المقابر أيضا كقبرة أمنحتب الثاني ، أن المون الازرق قد دكن في بعض المواضع فأصبح أو كاد يصبح أسود ، و لا يبدر أن هذا الاعتام ناشيء عن الدخان ، وهو السبب المالوف فها حدث من سواد في المقار .

اللون البنى :

فص اسرل بعض ألوان بنية من عهد الاسرة الرابعة فوجد أنها صنعت بوضع طلاء أحمر على طلاء أسود ، ولو أن اللون البني يكون على وجه العموم من المغرة وهي أكسيد طبيعي للحديد ٢٠ ، وفحص عينة من لون بني استعمل في تلوين صندوق يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فوجدها تحتوى على أكسيد حديد وجبس ، غير أنه كان من المستحيل الفصل فيها إذا كان الخلط طبيعية معروفة من هذا النوع ، ويوجد في الواحات الداخلة نوع جيد من المغرة البنية ٣٠.

اللون الاخضر :

من المسلم به على وجه العموم أن المون الآخصرالذي استعمامة دماء المصريين الشيء عن مركبات النحاس، وأنهم استخدموا على الآخص مادتين مختلفتين إحداهما الملاخيت المسحون (وهو من خامات النحاس الطبيعية ، ويوجد في سيناء والصحراء

^(*) وقد غشيت من ذاك الحين بشمع البارافين المنصهر فازداد لونها دكنة ·

الشرقية) وكان مستعملا في فترة البداري وأقدم عصور ماقبل الاسرات ، في تخضيب ما حول العينين (انظر ص١٣٩) ، وثانيتهما مادة زجاجية صناعية تماثل المادة الزجاجية الزرقاء التي سبق الـكلام عنها . وقد وصف لون أخضر يرجع تاريخه إلى عصر ما قبل الاسرات بأنه وأخضر زاه ، محبب التركيب ، وربما كان ملاخيتًا مسحونًا ، . وسجل اسبرل استعال الملاخيت ، والملاخيت مع الجيس، في تصاوير مقبرة من عهد الاسرة الرابعة٢٦ ووجد هذا العالمكلا من لللاخيت والكريسوكلا (وهو عام آخر من خامات النحاس) في تصاوير مقبرة من الاسرة الثانية عشرة ، وكان الملاخيت هو الغالب١٦ وقد تبين سول أناللون الاخضر في تصاوير مقبرة برنب، التي ترجع إلى الآسرة الخامسة، من الملاخيت ٢٨. ووجدتُ الملاخيت في تصاوير مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بالجيزة ، كما وضح ليأن اللون الأخضر على قاربين من مقبرة توت عنخ آمون ليس من المادة الزجاجية الصناعية ، بل ر بماكان ملاخيتا . ولكن اللون الاخضر في مقبرة من عهد الاسرة السادسة كانمن المادة الزجاجية الخضراء الصناعية ، وكذلك كانت ست عينات من هذا اللون يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وواحــدة من عهد الاسرة الناسعة عشرة، وواحدة من تاريخ يقع بين عصر الاسرات العشرين إلى السادسة والعشرين. و ُوجد أن لون كشوة خضراء على عصا من عهد الاسرة الثامنة عشرة ناشي. عن خلط المادة الزجاجية الزرقا. ولون أصفر لم يعرف كنهه، غير أنه ليس مغرة صفراء، وربما كان مادة عضوية . وذكر اسيرل الذي فحص الألوان الى وجدها نيوبري في بعض مقاير الاسرة الثانية عشرة في ألبرشا، أن اللون الاخضر كان كريسوكلا في بعض الحالات، وخليطا من المادة الزجاجية الزرقاء والمغرة الصفراء في حالات أخرى٢٩ وذكر ليارد ٢٠ Layard أن اللون الاخضر المصرىكان د مزيجاً من المغرة الصفراء والمادة الزجاجية الزرقاء..

اللون الرمادى :

كان المون الرمادى المصرى القديم على وجه العموم خليطاً من الأسود والابيض، وهو في مقبرة پرنب من الأسرة الخامسة ، خليط من الجبس وفحم الحشب^٣ ووجد اسبرل أن لوناً رمادياً من عهد الاسرة الرابعة عبارة عن خليط من تراب لونه ضارب إلى الصفرة الشاحبة والسناج^٣ .

اللون الاحمر القرنضلي :

لم يكن اللون الآحر القرنفلي نادراً في عصر الدولة الحديثة ، فقد وجد هذا اللون في مقبرة أمنمحات (الآسرة الثامنة عشرة) ٢٢ وفي مقبرة مستخبر و رع سنب ٢٣٠ وقد رأيته في مقبرة الملكة نفر تارى (الآسرة التاسعة عشرة) حيث استعمل على نظاق واسع . وذكر جلانقيل ٢ وكان يحصل على الملون الآحر القرنفلي باضطراد في عصر الدولة الحديثة ، وذلك بمجرد خلط اللونين الآحر والآبيض ، غير أنه لم يشر إلى أى تحليل . وعلى أية حال فاللون الآحر القرنفلي كان نائجاً في ذلك العصر عن أكسيد الحديث . وتبين رسل أن لونا أحرة رنفليا في تصوير مقبرة من العصر عن أكسيد الحديد . وتبين رسل أن لونا أحرة رنفليا في تصوير مقبرة من العسر اليوناني الروماني يتكون من الفوتة (التي كان يحصل عليها من عروق نبات الفوة ويشاهد أحياناً على توابيت ذلك العصر لون بماثل تقريباً لمون الآحر القرنفلي ، وربعا كان تركيها واحداً . وبيدر محتملاً أن يكون اليونان أو الرومان هم وربعا كان تركيها واحداً . وبيدر محتملاً أن يكون اليونانيين قد عرفوه كا أن لا رب في أن الرومان قد عرفوه كا أن لا رب في أن الرومان قد عرفوه كا

اللون الاحمر :

كانت المغرة الحراء هي اللون الاحر الاساسي في مصر القديمة واللون الاحر الوحيد فيها إلى حقبة متأخرة جداً من تاريخها، وهذه المادة هي أكسيد طبيعي للحديد يوجد في البلاد بوفرة. وتسمي هذه المغرة أحياناً هيانيت، ولكن على الرغم من أن المغرة الحراء نوع تراني غير متبلور من الهيانيت، فن المستحسن أن يقصر اسم هيانيت في علم الآثار المصرية على المادة السوداء المعدنية المظهر، الذكان ينعت منها الحرز ومراود المكحل والجعارين والاشياء الصغيرة الاخرى. ويقول ديوسكوريدس إن المغرة المصرية كانت أفضل أنواع المغرة الحراء ".

وهناك جملة ألوان معروفة من عصر ما قبل الاسرات، تبين أنها مفرة حراء ٣. وظاهر أن الالوان الضاربة إلى الحرة على فخار عصر ما قبل الاسرات وكان من المألوف فى أوروبا قبل إدخال الطرق الحديثة لصناعة المغرة الحراء من متنوع المنتجات الثانوية ، أن تصنع هذه المادة بتكليس المغرة الصفراء . ولو أنه كان من الممكن فى أى جهة فى مصر توجدها المغرة الصفراء دون الحراء ، أن تصنع الثانية من الأولى بتسخيها ، إلا أن ذلك لم يكن مكل تأكيد مألوفاً ، فان ما استعمل من مفرة حمراء كان على وجه العموم من تلك المادة كا توجد فى الطبيعة . ولم يبين اسبرل علام استند فى تسميته بعضاً من المغرة الحراء التي فحصها ومغرة مفراء محروقة ، ومن المستحيل عادة التمييز بين المغرة الحراء الطبيعية والمغرة الحراء الطبيعية والمغرة الحراء الصناعية ، ولاسها إذا كان الامر متعلقاً بقدر صغير جداً من اللون مكشوط من شيء قديم .

ويوجد بعدة مواقع من مصر نوع جيد من المغرة ذو لون أحر قاتم ، نذكر من ذلك موقعين أحدهما بالقرب من أسوان؟ وقد استفل قديما ، والآخر في واحات الصحراء الغربية؟؟؟؟ وسجل في مصر عدد من حالات تغير فيها لون المغرة فى تصاوير إحدى المقابر من الاصفر إلى الاحر بتأثير الحرارة المسببة عن. اشتعال نار فى المقدرة .

وتعرف وسل فى لون أحمر من العصر اليونانى الرومانى وجد فى هوارة. غلى السلاقون°۱ (وهو أكسيد طبيعى أحمر للرصاص) ، وهذه هى إحدى الحالات القليلة التى ذكر فيها وجود هذه المادة فى مصبر ، ولو أنهاكانت معروفة. حق المعرفة لدى الرومان فى زمن پلينى وهم على الآرجح الذين أدخلوهاإلى مصر ..

اللون الأبيض :

عرف استمال اللون الأبيض في تصاوير الجدران منذ عصر ما قبل الاسرات، إلا أنه لم تعين ماهية المسادة التي كانت تستعمل إذ ذاك في هذا الغرض، ولا ماهية المادة التي استخدمت في التصوير على الفخار في ذلك الوقت، ولو أنها لابد أن كانت إما كربونات الكلسيوم (مسحوق الحجر الجيرى) أو كبريتات الكلسيوم (الجبس) فهذان هما الصبغان الابيضان الوحيدان اللذان كانا معروفين. ووجد اسبرل الجبس من عهد الاسرة الرابعة؛ ومن عهد الاسرة الثانية عشرة "، ولكنه وجد كربونات الكلسيوم في مقابر البرشا من عهد الأسرة الثانية عشرة ". ووجد رسل الجبس في هوارة " من العصر اليوناني الوماني. وتعرفت على كربونات الكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبريتات الكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبريتات عينة، وكبريتات الكلسيوم في عندين، وجميعها من الاسرة الثامنة عشرة. وتعرفت على كربونات الكلسيوم في الأسرة الثامنة عشرة. وجودتان في مصر بوفرة.

اللون الاصفر:

كان المصريون القدماء يستخدمون نوعين يختلفين من اللون الأصفر ، أحدهما المغمرة وهي متوفرة فى البلاد ، والمادة الملونة فيها أكسيد الحديديك المائى. وثانيهما الرهيج الاصفر ، وهو كدريتور طبيعى المزرنيخ ، واستعملت المغرة الصفراء في عصور ما قبل الاسراحة ، ووجد اسدل مغرة صفراء من عهود.

الاسرة الرابعة؛ والثانية عشرة ٢٠١٥، والثامنة عشرة ٢٠١٥، ورهجا أصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة . وأشار ماكاى إلى استعال الرهج الاصفر في بعض مقار بجبانة طبية عن وجدت أن ثلاث عينات من اللون الاصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كانت مفرة صفراء ، وأن ثماني عينات منه كانت رهجا أصفر . وحيناك عينة واحدة من الاسرة التاسعة عشرة وجد أنها من المفرة ، وعينتان من الفترة ما بين عهد الاسرة التاسعة عشرة وجد أنها من المفرة ، وجد أنهما من المفرة أيضا . وفي تقرير لرسل ذكر مفرة صفراء من العصر اليوناني الوماني ١٠ ووجد يترى قليلا من الرهب الاصفرق موقع مدينة غراب ، وربما كان من أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة أو من عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٠ وتوجد من أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة أو من عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٠ وتوجد المفرة بالقرب من القاهرة ١٠ وفي واحات الصحراء الغربية ١٠ .

وكان الرهج الاصفر في وقت ما يستخدم في أوروبا بكثرة التلوين، فاستعمل أولا المعدن الموجود في الطبيعة ثم استعمل فيها بعد نتاج صناعي، غير أن استعمال هذا الماون قد بطل لشدة سمية مادته الصناعية على أن المعدن الطبيعي غير سام، وكان هذا المعدن هو الذي استعمل في مصر القديمة ، ففصلا عن التعرف عليه كلون على عدة أشياء وعلى التصاوير الجدارية ، فقد وجدت كيية صغيرة من المعدن عالته الطبيعية في كيس من الكتان بمقبرة توت عنخ آمون ، وقد قت بفحصها أبي ولما كان الرهبج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن ، فلابد أنه كان يجلب من بلاد أجنبية ، ربما كانت إيران . ولو أنه يوجد أيضا في أرمنيا وفي آسيا الصغرى . ولا يوجد دليل يمكن الاستدلال به على استعال هذا المعدن في مصر قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة .

فرش التصوير :

سبق أن و صفت هذه الفرش في باب الالياف.

سواغات مواد التصوير :

كثر الجدال حول طبيعة السواغات التى استعملت مع مواد التصوير فى مصر القديمة . وكانت الآلوان التى استخدمها المصريون ـــ وهى التىسبق وصفها آنفا ـــ منمواد عادية معروفة حق المعرفة ،ولكن ماذاكانت حالتها عند استخدامها فى التصوير ؟

فى عارسة النصوير الحديث يستعمل سواغان أساسيان ، الأول مزيج من زيت ثابت يجف (أى يتأكسد) بتعريضه الهواء (هو عادة زيت بذير المكتان ولو أنه كان أحيانا زيت بذر الحشخاش أو زيت الجوز فيا مضى) وزيت طيار (هو عالبا زيت الربنتينا وان كان منذ عهد قريب يستعمل أحيانا زيت بترولى خفيف) . والثانى مزيج من الماء ومادة لاصقة تكون غالبا غروية (جيلاتين أو غراء) أو صمغاً ، وبويات النوع الأول هى بويات الزيت ، وبويات النوع الثانى هى البويات المائية .

ويتضح لدى الفحص أن التصاوير المصرية القديمة ليست تصاوير زيتية ، بل هيمنالنوع المسمى tempera * . وعلى الرغم من أن زيت بذر الكتان كان على الإرجح معروفًا في مصر منذ عهد قديم جداً ، فإنه لم يستخدم في التصوير إلا في عهد متأخر يحتمل أن يكون حوالى القرن السادس الميلادى أو بعد ذلك . وزبت الدّبنتينا كان بلا ربب معروفا في زمن پليني ، إذ أنه قد وصف طريقة لإنتاج نوع غير نتي من هذا الزبت °° ، ويحتمل أيضاً أن اليونان كانوا يعرفونه قبل ذلكَ العهد ٥٠ ، واكمنه مع ذلك لم يستخدم في التصوير إذ ذاك . كما أن زيت البترول من المنتجات الحديثة كلية . ولما كان التصوير للصرى القديم من النوع المعروف باسم تميرا tempera فيستتبع ذلك أن مادة ما لاصقة كانت تستخدَمُ في ذلك بنفس الكيفية التي يستخدم بها الغراء الرخو والصمغ في الوقت الحاضر ، إذ على الرغم من أن بعض مواد الالوان كالسناج والمغرتين الحراء والصفراء تلتصق إلى حد ما بالجبس والحجر إذا وضعت عليهما وهي جافة ، كما أن درجة التصاق المفرات تزيد أيضا إذا بللت ، فإن مواد الألوان القديمة الاخرى،مثلالازوريت والملاخيت والمادة الزجاجية الصناعية الزرقاء والخضراء، لا تلتصق بدون زابطُ ما ، ويبدو أن المواد الممكن استعالها والتي يرجح أنها استعملت فعلا لهذا الغرض مقصورة على الجيلاتين والفراء ، والصمغ ، والزلال · (بياض البيض) التي سبق الكلام عنها (انظر صفحات ١٦ ، ١٨ ، ١٩) ·

. وهناك مادة كانت تستعمل بمصر في التصوير وفي تغشية التصاوير، ولا التباس

ويستثنى من ذلك التصوير المنفذ بسواغ من الدمع ، وهو ما سنتكام هنه على حدة .
 انظر ص ٧٠٠
 (م _ ٣٧ الصناعات)

في أمرها وهي شمع العسل . ويبدو أن أول من أشار إلى استعمالها في تصاوير الجدران هو ماكاًى ٢٠ الذي ذكر ثماني مقار من الأسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ، يوجد بها دليل على استعال الشمع ، وتمتد تواريخ هذه المقابر من عصر أمنحتب الاول إلى عصر أمنحتبالثاني . ومع أن الشمع يُكُون في بعض الحالات عَتَرْجًا بِاللَّوْنُ امْتَرَاجًا كُلِّيا ، كَا لُو كَانُ مُسْتَعْمَلًا كَادَةً رَابِطَةً ، فَنَ الجلي أنه قد وضع في حالات أخرى كغشاء واق على سطح النصوير بعد أنمامه . وذكر يترى استعال الشمع ٥٣ وكشوفي العلامات الهيروغليفية المحفورة على تابوت رمسيس الثالث الجرآنيتي الآحر بمتحف اللوڤر ، وفي الصور المحفورة على التوابيت الخشبية أيضاً ، ، وذكر كذلك أنه . قد لوحظ استعال الشمع فوق الالوان على تابوت عنخ زوى من العصر المتأخر بهوارة ، . ولاحظ آسيرل استعال الشمع في عهد الآسرة الثامنة عشرة أيضا فقد وجده في العهارنة ، وُلاحظ ذلك رِجاريس ديفيز الذي يقول عن تصاوير الحيطان في مقبرة يويمرع . يبدو أن هناك غشاء من الشمع على كثير من الصور ، ولكن ليس بحلي هل استعمل هذا الشمعسواغا للألوان ، أوأنه قد وضع علما فيما بعد، . ٥٥ ووجدت الشمع مستعملا في حالة واحدة في مقبرة توت عنخ أمون ، فقد كان بها صندوق خشى عليه كتابة عفورة حشيت بمادة لون أصفر (رهج أصفر) غشى بشمع العسل الذي فسد، فكان ذلك سَبِياً في ظهور اللون كَأَنه أبيض تَقريباً ٥٠ . وقد أشار كارتر ٥٧ إلى حالة مماثلة هي استعال شمع العسل على تابوت خشى من العصر المتأخر ، وقد صار لون الشمع في هذه الحالة . ضاربا إلى البياض ، . وكان الرومان يعرفون طريقة استعال شمع العسل سواغا في التصوير حق المعرفة . ووصف يليني^٥ هذه الطريقة وسهاها . التصوير مع استخدام الشمع المسخن عزوجا باللون encaustic painting . . ووجد يترى من آثار العصر الروماني (القرن الثاني والقرن الثالث بعد الميلاد ﴾ في إقلم الفيوم نحو مائة صورة لاشخاص عملت بهذه الطريقة ، وأغلها مرسوم على خشب ولكن بعضها قد رسم على خيش، وكانت معدة لتوضع على وجوه الموميات^{٥٥} .

وقد وصف إدجل طريقة التصوير مع استخدام الشمع المسخن عزوجا باللون التي كانت مستعملة في مصر ``إ ، ووصفها ليتجو بايجاز `` . ووصف إدجار طاسا من عصر مُتَأخر ـ ربما كان العصر القبطي ـ عليها رسوم متعددة الآلوان نفذت بطريقة الشمع المذكورة ، فقال إن د الألوان مزجت بالشمع ووضعت عليها بفرشاة ، ٢٢.

أرضيات التصوير :

أهم المواد التى استعملت للتصوير عليها فى مصر القديمة مرتبة على حروف الهجاء (الانجليزية كالاصل) الحيش وورق البردى والشيد والفخار والحجر والحشب. والفخار أقدم ما استعمل من هذه المواد ، وسيبحث فىالفخار المصور بالالوان على حدة (انظر الباب الخامس عشر) .

أما المادة التى تأتى بعد الفخار فى الترتيب الزمنى فهى الشيد ، وقد استخدمت عدة أنواع منه وهى الطين والجيس والطباشير . وقد نفذ أقدم تصوير جدارى معروف فى مصر ، وهو من عصر ماقبل الآسرات على شيد من الطين مباشرة ، مواستعمل هذا أيضاً كأرضية المتصوير فى عصور متأخرة عن ذلك ، وخصوصاً فى عهد الآسرة النامنة عشرة بالعارت حيث رسمت أيدع التصاوير على شيد الطين الذى عشيت به الجدران المبنية بالطوب ، المجفف فى الشمس مباشرة ، فى قصور الملك وفى المنازل الحاصة أيضا . على أن الشيد الذى اعتاد المصريون التصوير على ، كان إما من الجبس أو من الطباشير ، وكان الجبس يستعمل بمكرة فى تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا فى تغشية الآشياء المصنوعة من الخشب كانوابيث والصناديق واللوحات قبل أن يرسم عليها التصوير .

وقد سبق الكلام عن شيد الجبس (انظر صفحة ١٢٥)، ويوجد نوع من الجبس الحشن نسبياً كان يستعمل بطانة لستر عيـوب الحيطان الحجرية المطارب نحتها أو التصوير عليها أو كلاهما ، ولنسوية غير المنتظم منها ثم تبسط على هذه البطانة طبقة من جبس مشابه ، ولكنه أكثر نعومة من الاول ، لكي يحصل على سطح أملس . وكثيراً ما كان يبيض هذا السطح لسد مسامه قبل التصوير عليه .

كذلك سبق أن تكامنا بإيجاز عن شيد الطباشير (انظر صفحة ١٢٤) ولكن لاب**أس**منا من مزيد، فهذا الشيدخليط من مسحوق الحجر الجيرى والغراء ويسميه علماء الآثار المصرية عادة ، جسو gesso ، غير أن هذا الاصطلاح مهم ويستعمل

تارة اشيد الجبس وحده وتارة لشيد الجبس مع الغراء . وكان المصورون في إيطاليا وإسبانيا في العصور الوسطى يستخدمون الجبس بمزوجا بماء الغراء (الغراء الرخو) لتكوين أرضية يصورون عليها ، وكانوا يسمونها جسو gesso وهي تسمية إيطالية مأخوذة من الكلمة اللاتينية gypsum المقتبسة من اللفظة اليونانية gypsos . على أن الاصطلاح gesso في الإيطالية قد يعني أى نوع من الجبس كما قد يعني أى نوع من شيد الجبس . وكان الجص بناء على ما قاله تشينينو تشينيني Cennino Cennini (القرن الخامس عشر) ٣٣ ، نوعين gesso sottile) وهو الجبس غير المطفأ) gesso grosso المطفأ ، وكلاهما كان يستعمل مع الغراء . وأشار تيوفيلس فيما كتبه حوالى القرن الحادى عشر أو الثاني عشر ء إلى استعال كل من الجير المطَّفأ مع الغراء ، وتراب الطباشير النبي مع الغراء في نغشية الجلود لإعداد . أرضية ، للتصوير ، وذكر تشرتش ٦٠ أن . آلارضية ، المعتادة لتصاوير النميرا الإيطالية والإسبانية كانت تتكون اما من تراب الطباشيرالنتي مع الغراء الرخو أو من الجبس المحروق عزوجا بالفراء الرخو ، واستخدام مادتين مختلفتين فى غرض واحد بهذه الكيفية ، واستعال اسم واحد لكليهما لما يدعو إلى الكثير من الحيرة . وحتى في المعجم المعروف باسم The New English Dictionary وردت كلتا , طباشير وجبس ، تفسيراً لكلمة gypsos اليونانية كما لوكانت هانان الكلمتان مترادفتين مع أنهما تدلان على مادتين مختلفتين تمام الاختلاف . ويقول تشرتش و الجسو gesso المصنوع من المصيص والغراء الرخو أو من تراب الطباثير والغراء الرخو... . . وهناك مثل بارز للتصوير على الشيد المصنوع من تراب الطباشير ألا وهو العلبة التي وجدت في مقبرة توت عنخ أمون وهي عبارة عن صندوق عادى جداً من الخشب غشيت سطوحه الخارجية بهذا النوع من الشيد وصورت عليه بدقة وبالألوان مناظر قتال وصيد مصغرة ٧٠.

وكثيراً ما كان يصور على الحجر ، أو تطلى الاحجار باللون الابيض ، لا في جدران المقار والمعابد فحسب ، بل في التماثيل الكبيرة والصغيرة والتوابيت والأشياء الاخرى أيضاً ولاسها ما كان منها من حجر جيرى أو حجر رملى . ولم يقتصر على هذين النوعين ، إذ من الإحجار الاخرى كالجرائيت والمرمر والكواريز والشست ما كان له أحيانا من التصوير قصيب ٢٠ - وكانت توضع

على الحجر غالبا طبقة رقيقة من البياض الجيرى قبل تصوير المناظر على جدران المقابر والمعابد ، وإن كان هذا لم يحدث دائماً ، (انظر صفحة ١٢٥) . ويقول المسن عن تصوير جدران معبد مدينة هابو : « لماكان الحجر الرملي أكثر خشونة عا يلزم لقبول النصوير عليه بكيفية مرضية ، فقد كانت توضع على الحجر طبقة من الطلاء قبل وضع اللون عليه . ، ٢٠

واستخدام ورق البردى كمادة يصور عليها ، معروف أمره جداً فلا يحتاج إلى بيان .

أما استمال الحيش كأرضية للتصوير، فقد سبقت الاشارة إليه فيها يختص بصور الاشخاص التي وجدها يترى في الفيوم وترجع إلى العصر الروماني (انظر صفحة ۷۰۰)، وقد رسم بعضها على الحيش. وهناك أمثلة أخرى للخيش المصور، وهي ما سمى والمنديل المصور، الذي وجد بدير المدينة * ، وعدد من الاقشة المصورة الصغيرة التي وجدت بالدير البحرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة ۷۰، وأكفان الكتان المصورة المشهورة جداً التي يرجع تاريخها إلى العصرين اليوناني والروماني.

وكان الحشب يغطى عادة بالشيد قبل استماله وأرضية، للنصوير ، وإن لم يكن الآمر كذلك دائماً إذ كانت الآلوان توضع أحياناً على الحشب مباشرة ولاسيا في حالة الآثاث والصناديق فمكانت عندئذ تلون غالبا بلون واحد فقط هو عادة الاسم أو الاسفر أو الاسفر أو البني.

و لما كان العدد الآكبر من التصاوير المصرية القديمة قد رسم على جدران المقاب والمابد، وكان التصوير المسمى Fresco نوعا مألوفاً من زخرف الجدران (كتصاوير القصر في مدينة نوسس Knossos بجزيرة كريت ، وتصاوير تايرنز ** Tiryns على اليابسة المقابلة لحذه الجزيرة ، وتصاوير مدينتي هركيو لانيم Herculaneum ويوميي **

^{*} وقم ٤٨٨٠ ما لمنعف المصرى .

^{* ﴿} فَلَمَّةً مَنْ عَصَرُ مَا قَبَلِ التَّارِيخِ بِبَلَادِ البَّوِنَالُ (المَرْبَالُ) .

^{# #} له مدينتان قديمتان بالقرب من نايولى بإيطاليا دفنتا سنة ٧٩ ميلادية بثوران بركان فنزوف (المربان) .

المصور الوسطى بإيطاليا) ، فكثيراً ما عيت تصاوير الجدران المصرية على ما أن هذا الاصطلاح يدل على تصاوير منفذة على سطح رطب يجعل قلويا بالجير وبدون أى وسيظ إلا الماء ، ولم تكن التصاوير المصرية تنفذ هكذا. ويقول بترى عن كسوة الارضية المصورة التى اكتشفها فى المهارنة الا إن ، الألوان قد وضعت والشيد رطب بل حينا كان لا يزال من الممكن تحريكه بالفرشاة ، ، وهذا ما يشير إلى كونها فرسكو حقا ، وكذلك فسرت ٢٧. غير أنى تمكنت لحسن الحظ من تحليل عينة من هذا الشيد تمكرم الاستاذ جلائفل فرودني بها ، فوجدت أنها من الجبس الحتوى على نسبة كبيرة من كر بونات الكاسيوم (مادة غريبة يكثر وجودها فى الجبس المصرى) ودقائق من الوقود غير المحترق . وأخبر فى الاستاذ لورى المعالمة أن وجد بالجبرة العملية أن علامات الفرشاة تظهر فى شيد الجبس إذا صور عليه قبل أن يتر جفافه .

ومن الحقائق المفيدة التي تذكر فيا يتعلق بالتصوير ما شوهد في بعض الحالات من أن مواد الألوان قد أكلت الأرضية التي صور بها عليها ، فيقرر السيد والسيدة د جاريس ديفيز أن بعض مواد الألوان تأكل الشيد فتخلف به نقراً * . ووصف ميس وونلك صندوق أحشاء خشبياً منقوشاً بلون كان أزرق على الأرجح ، وقد أكل اللون الخشب حتى أصبح ماكان في الأصل نقوشاً ملونة بجرد سلسلة من الثقوب في الحشب تخيل للرائي أنها أثر احتراق ٢٠ ويفسب ذلك التأثير إلى التركيب الكيميائي لمادة اللون ، إلا أن الأكثر احتمالا فيا يبدو هو أن العيب في مثل هذه الحالات كلها ليس من اللون ، بل هو من اللواغ المائل ، فهو إما أن كان حامضي التأثير عندما استعمل أو أنه أصبح كذلك فيا بعد بسبب حدوث تحلل كسمائي.

البرنيق (الورنيس)

هناك نوعان من البرنيق المصرى القديم كان أحدهما أصلا بلا لون أو عديم اللون تقريباً ولو أنه أصبح الآن بنيا أو أصفر أو أحمر ، وكان الثانى فى الاصل أسود ولا يزالكذلك. وسنتكلم عن كليمها فيها بعد:

وكال دلك مشافهة * انظر أيضاً :

كان البرنيق العديم اللون يستخدم فى تغشية تصاوير الحيطان والتوابيت وصناديق الاحشاء والموحات الحشبية ،كما كان يستخدم أحيانا فى تغشية الفخار الملون وأشاء أخرى .

وقد ذكر ماكاى ٧٠ ، ود جاريس ديفيز ٥٠ ،٥٠ ، وديفيز وجادد ر ٧٠ استمال البرنيق في مقابر معينة بجبانة طيبة ، وأورد ماكاى بيانا بعشر مقابر من أواخر عبد الاسرة الثامنة عشرة استعمل البرنيق فيها . وفضلا عن استخدام البرنيق في نفشية النصاوير بالطريقة المعتادة ، يقترح ماكاى أنه ربماكان يمزج باللون في بعض الحالات ويستعملان معاً . وقد يمكون سطح الحائط مغشى كله بالبرنيق أحيانا ، كما في مقبرة فن أمون ٧٠ مثلا ، غير أن الاعم هوألا تبرنق سوى أوان معينة ، وعادة اللونان الاحر والاصفر ، ويشاهد هذا الاختيار الحاص في رنقة معبد الملكة حتشيسوت بالدير البحرى .

ومن الامثلة التي تذكر عن استخدام البرنيق في غير تصاوير الحيطان: (1) الصندوق الحشي الذي وجد في مقبرة توت عنج آمون ومرسوم عليه مناظر مصغرة وملونة للصيد والقتال ، وقد غشى بطبقة منتظمة من البرنيق كانت في الاصل عديمة الملون ، ولكنها الآن صغراء * . (ب) أوان صورية متنوعة من خشب ملون من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، منها اثنتان وجدتا بمقبرة يويا وثوبو * › وآنيتان مر. الفخار الاحر الملون من عهد الاسرة ذاتها * * (ح) وعلى الاخص التوابيت وصناديق الاحشاء الحشية ذات الزخارف الكثيرة بعداً _ التي تتراوح تواريخها فيها بين عهد الاسرة العشرين وبين قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين _ وهي مبرنقة عادة ولكن برنقتها كانت في أكثر الاحيان بطريقة رديئة ، فطبقتها سميكة في بعض المواضع ، رقيقة في الاخرى. (٤) مكحلة اسطوانية وجدت في الجبانة الرومانية النوبية ببلدة كرانوج وهي مفشاة ، بنوع من البرنيق الصمغي ذي لون بي فاتح جعلها تبدو حمراء لامعة * ، . (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق المسمغي ، يناقض ما اصطلح (وظاهر أن التغشية لم تعتبر ولكن قوله ، البرنيق المسمغي ، يناقض ما اصطلح

 [◄] وقد عولج هذا الصندوق الآن بشم البارافين المذاب لوقابته .

[،] للله وقا ١٤٠١٧ . J. ٧٢٥١٨ ، J. ٧٢٥١٧ بالمتحف المصرى .

عليه ، وببدو أنه ربما كان برنيقاً راتنجياً) . (هـ) صندوق بيضاوى صغير ملون من الفيوم يرجع تاريخه إلى العصر الرومانى ، وقد وصفه وينرايت ^ فيقول إنه وغشى كله بطبقة مر برنيق صار لونه الآن أسود لطول العهد ، ويوجد هذا الصندوق بالمتحف المصرى ، وقد اختبرت الطلاء فوجدت أنه يذوب فى الكحول ، وتبدو فيه جميع الصفات المميزة للبرنيق الراتنجى . ووجد يترى صندوقا عائلا فى هوارة وهو من نحو ذلك العصر ، وقد ذكر مكتشفه أنه ومنشى بالغراء ، ^ ، ولماكان الغشاء قد أخذ ينفصل ويتساقط رقائق ، فقد عمد يترى إلى معالجته بشمع البرافين لكى يحفظه ، وهذا إجراء يمنع لسوء الحظ من القيام بأى اختبار كيميائى ولوكان بسيطا .

ولا يعرف أى استخدام محقق للبرنيق الشفاف قبل أواخر عهد الأسرة الثامنة عشرة ، وقد عرفت حالتان فقط استخدم فيما بعد عبد الأسرة السادسة والعشرين ، ويظهر أنه كان بجهولا غالباً فى كل من العصرين البطلمي والروماني . وذكر دارسي فيا كتبه عن بعض التوابيت الحشبية الملونة ^٨ أن عادة برنقة هذا النوع من التوابيت بدأت في عهد الاسرة العشرين ، ثم قلَّ اتباعها وبطلت بعد عهد الاسرة الثانية والعشرين برمن قصير .

ولا يمكن أن يكون مناكأى شك في أن هذا البرنيق ـ الذي يكون أحياناً بنياً ، وإن كان عادة أصفر حيث التغشية رقيقة ، وأحربر تقالياً حيث التغشية سميكة ـ هو أصلا عدم اللون أو يكاديكون كذلك ، إذ هناك عدد من الحالات كان قدبر ، تق فها جانب من سطح ملون باللون الآبيض ، ولم يبرنق الجانب الآخر ، فأصبح الآول الآن أصفر أو أحر ، وظل الثاني أبيض ، وقد أوقت حواف الآجزاء المبرنقة على الغاية من عدم الانتظام وقبح المنظر ، فلا يمكن أن يكون هذا هو مظهرها الآصلي ، ولا تعليل لذلك إلا افتراض أن البرنيق كان عديم اللون شفافا عندما وضع ، ولذا لم يكن منظوراً أو كا جاء في تعبير دقيق لديڤيزه عن ذلك إذ يقول: وإن فيا يشاهد من عدم الاعتناء في وضع البرنيق لدليلا على أنه كان في الآصل شفافا ، .

وذكر ثورى^^ إنه ، يحتمل كثيراً أن يكون المون العنارب إلى الحرة ناشئاً عن إدخال لون أجر يضبه دم الغزال ، ، غير أنه لا يوجد أى دليل على أن الملون الاحر أصلى وثم توكيد على على أنه مكتسب. ولا يوجد من التحليلات التي أجريت لهذا البرنيق ما يمكن افتفاؤه إلا القليل جدا وهاك بيانه: تحليل أجراه لورى ⁴⁴، وذكر أن العينة (وهي من عهد الاسرة التاسعة عشرة) ذابت في الكحول وأن خواصها لم تنفق مع را تتج الصنوبر ولا المصطكي ولا السندروس. وتحليل قام به كرو °Crow ملينة تاريخها غير محدد ، ذابت في الكحول والإثير ولكنها لم تذب في التربغتين وإثير النامنة عشرة ، وواحدة من عهد الاسرة الحادية والمشرين ، وواحدة من الفترة ما بين عهد الاسرة الحادية والمشرين ، وواحدة من الفترة ما بين عهد الاسرة والمعشرين ، وعدة عينات المينان تاريخها) كانت كلها متشابهة جدا في النوع وقابلة للذوبان في الكوول وأبير البتيل والاميلي) ، وكانت قليلة القابلية للذوبان في الأسيتون والكلورفورم ، وغير قابلة للذوبان في التربئتين وإثير البترول والبزين ، وكانت الارمدة في جنيع الحالات قلوبة بالنسبة للفينولفثالين .

وجلى أن هذا البرنيق نوع من الراتنج ، ولكن ماتم من بحث في هذا الصدد أقل ما يلزم البت في ماهية إلراتنج ، وان كانت قابليته للذوبان في بعض المذيبات وعدم قابليته للذوبان في بعضا الآخر ولاسيا في التربنتين (الذي تذوب فيه أكثر الراتنجات) تشيران إلى الله كا ذكرنا في غير هذا المكان ٢٠. وهي حشرة طفيلية على بعض الاشجار التي تنمو في سيلان والهند القصوى . على أنه يبدو بعيد الاحتمال أن يكون هذا الراتنج لكا اللون تقريباً ، وهو حتى في حالته الحاضرة لايكون أبداً في مثل دكنة اللك الذي كان متاحا في الرمن القديم ، إن الطرق الحديثة في تبييض اللك كانت مجبولة الرمن والنعرض اللجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القلفونية في إثير البترول ٢٠، الرمن والنعرض اللجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القلفونية في إثير البترول ٢٠، ومن ثم قد لا يكون عدم قابلية مادة للذوبان في مذيب معين خاصية أصلية لها ، بل خاصية مكتبة .

البرنيق الآسود :

كان البرنيق الآسود يستعمل للخشب وربما كان القصد من ذلك أحياناً تقليد الآبنوس ، كما كان أحياناً أخرى بسبب الحاجة إلى لون أسود في بعض الاشياء الجنائرية . ويوجد هذا البرنيق مثلا على التوابيت وصناديق الآحشاء الحشية وعلب الطعام الحاصة بيويا وثويو ، وعلى عدد من الآشياء الحاصة بمقبرة توت عنخ أمون (تمثالان كبيران من الحشب ، وصناديق عديدة في صورة هياكل ، وقواعد ثلاثة وسرر كبيرة ، وبجاديف توجيه القوارب ، وبعض التماثيل الآدمية والحيوانية ، وأشياء أخرى) ، وعدد من الآشياء المكسورة التي وجدت في معض التوابيت الحاصة بالقطط ، وربما كانت لحيوانات أخرى ، وبرجع تاريخ هذه التوابيت إلى عصر متأخر ، يحتمل أن يكون العصر الفارسي أو البطلي . ومورة القط) انه لامع جداً وعائل في تركيبه للبرنيق الاسود في عهد الاسرة الثامة عثيرة .

واستناداً إلى ما يستطاع التثبت منه يمكن القول بأن البرنيق الأسود لم يستخدم قبل الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كانت أية تفشية سوداء توجد على الاشياء الجنائرية الحشيبة ، التي ترجع إلى تاريخ سابق لهذه الحقبة ، طلاء أسود لابرنيقا ، مثال ذلك البغشية التي على ثلاثة توابيت بالمتحف المصرى وجدت بالقرنة وحدد تاريخها بعصر الاسرة الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة (ولم تحلل هذه النفشية ، غير أنها كابية غير صقيلة). وفحست طلاء يشبه البرنيق على بعض أوان جنائرية من النحاس من عصر الدولة الوسطى، فوجدته مادة نتروجينية من المواد اللاصقة يحتمل أن تكون إما الغراء أو الزلال وبياض البيض) ملوناً بالكربون . وظل هذا البرنيق الاسود مستعملاكما سبق القول إلى نحو العصور البطلمية .

وليس هذا البرنيق قاراً ولا زفتاً ـ وإنكان كثيراً مايطلق عليه ذلك ـ ولا هو يحتوى على أى مهما ، ولكنه يتكون من راتج درجة الصهاره منخفضة نسبياً وقابل للذربان بكثرة في الكحول (كانت قابلية ذوبان العينات التي فحصت 1 ر 01 / إلى ٥ ر 10 /) والاسيتون . ولا يذوب أو يكاد لا يذوب أو يكاد لا يذوب في التربيتينا وإثير البترول وثاتى كبريتور الكربون والإثير والبنزول ، ويذوب في اليبريدين ويتصبن بالصودا الكاوية . وعندما سخنت المينات التي فحصت مع الجير الحي ، انبعثت منها أبخرة نشادرية عما يدل على وجود مادة عضوية تتروجينية ، غير أن هذه المادة قد تكون غراء استخدم رخواً لتغشية الخشب قبل رنقته .

ولما كانت الآشياء المبرنقة سودا، أصلا وتعمداً فلا يمكن أن يكون البرنيق قد اسود بمرور الزمن كما يحدث للراتنجات أحياناً ، ولا بدأنه كان راتنجا أسود بالطبيعة . وهناك بصنع راتنجات معروفة من هذا النوع ، فتم راتنج دمشارى ، الله المورد بوخند من الشجرة المعروفة باسم Canarium Strictum الى تلبت فى غربى الهند وجنو بها ، وتصلح مادة هذا الراتنج لنحضير برئيق أسود . ومن البرائيق السوداء الطبيعية الى لاتستلام تحضيراً ماهو معروف أيضا، كالراتنج الذي يؤخذ من الشجرة المسهاة Rhus vernicifera (وتنبت فى اليابان والمواتنج المأخوذ من الشجرة المسهاة معاند المناخوذ من الشجرة المسهاة المسائة والراتنج المأخوذ من الشجرة المسهاة المسائة والراتنج المأخوذ من الشجرة المسهاة المسائة المناخوذ من الشجرة المسهاة عدان وهي جديدة سائلة لوجة بيضاء ، ضارب لونها إلى الشهبة ، الراتنجات تكون وهي جديدة سائلة لوجة بيضاء ، ضارب لونها إلى الشهبة ، وإذا عرضت منها للجو رقائق قليلة السمك جفت ، فيكون لها سطح أسود لامع صلب . وهي تستعمل في دهانات ، اللاكيه ، ويبدو من المحتمل أن يكون وهي مصر قديما شعره من هذا القبيل .

كيفية الاستعال:

يحسن قبل أن نترك البرنيق ، أن نذكر شيئا عن كيفية استعاله . كان الراتنج هو المكون الاساسي للبرانيق المصرية القديمة كما هو الحال في البرانيق الحديثة (فيها عدا برانيق السليلوز حديثة العهد جدا) ، غير أن الراتنج بحب أن يكون في حالة

لا نسبة إلى النصيلة الشجرية دمارا Dammara

قربية من السيولة قبل أن يستعمل كطلاء رقيق. وتتركب البرانيق في العصر الحاضر من نوع خاص من الراتنج محلولا في زيت قابل للجفاف، (هو عادة زيت بذر الكتان) أو في التربنتيناً أو الكحول . ولو أن زينا ما قابلا للجفافَ كان قد استخدم قديما لكان هناك الكثير من الشواهد على ذلك ، ولكن لا يوجد أي شاهد من هذا القبيل ، كما أن الترينتينا والكحول لم يعرفا إلا في عصر متأخر جداً ، وفضلاً عن ذلك فإن البرنيق القديم لا يذوب في النربنتينــــــا . ويرى , يترى^ أنه ربما كان المذيب القديم نبيذا قويا ، ولكني حاولت أن أصنع برنيقا من الراتنجات المصرية القـديمة وكذلك راتنجـات البرنيق الحديثة (المصطكى والسندروس واللك) مستعملا الشرى Sherry وهو أقوى نبيذ أبيض يمكن الحصول عليه * فلم أفلح وتبين أن البرنيق القـديم لا يذوب في نبيذ الشرى. وعلى ذلك لا معدى عن أحد اثنين ، فإما أن يكونوا قد استخدموا راننجا لا يستلزم مذيبا خارجيا ، أو راتنجا ينحل في مذيب بما كان المصريون يحوزون . والمقصود بالأول راتنج طبيعي سائل في حد ذاته ، وأمثال هذا الراتنج موجودة بكثرة ، وتسمى الراننجات الزيتية (وراتنج شجرة الصنوبر ورا تنج الشربين من هـذا النوع)، والمذيب في حالتها زيت طيار (هو زيت النر نمنينا) يتبخر تدريجيا عند تعرضه للجو . وثم مذيب واحد يحتمل أن يكون المصريون القدماء قد استعملوه وهو محلول النطرون في المــاء . ولا. أعلم إلا راتنجا واحدا يذوب في ماء قلوى ، وهو اللك ، ويمكن صنع برنيق جيــد منه . بإذا يتدفى محلول البوراكس أو النشادر في إلماء . على أنه ربما كانت هاتان المادتان بجهولتين في مصر القـديمة ، بينها كان النطرون معروفا فيها معرفة جيدة ، وسيأتي الكلام عن احتمال استعماله .

أما الراتنجات الزينية فع أنها سائلة اسميا، فإنها تكون على أحسن الفروض فى قوام الشراب ، على أنه يمكن تقليل لزوجتها هذه بالتسخين . ولذلك فإنه إذا افترض أن المسادة التى نحن بصددها كانت راتنجا زيتيا يستعمل وهو ساخن، كان ذلك تعليلا محتملا فها يبدو ، وقد سلم لورى

^{*} المبرى هو ما يوصف بالنبيذ المغوى (أى الذى أضيف إليه كحول علاوة على ما هو موجود فيه بالطبيمة) فهو أفوى الأنبذة كحولا (فيها عدا البورت port ولونه أذكن من اللازم لاجراء النجارب) ، ويكاد يكون مؤكدا أنه أفوى من أىنبيذ مصرى قديم .

الله البترول وأمثالها من المواد الطيارة بجولة في مصر القسديمة ، فإننا مصطرون إلى أن نستنج أن هذا الله بيق راتنج طبيعي شبه سائل كا حصل عليه من الشجرة ... وربما استخدم بعد تسخينه ، أ. وفي إحدى مقابر طبيعة من الشجرة ... وربما استخدم بعد تسخينه ، أ. وفي إحدى مقابر طبيعة من عهد الاسرة الثامنة عشرة منظر يمثل صنع التوابيت ، وهو ببين كا يقول ديڤيز و تسخين البرنيق الراتنجي وتحريكة في قدر كبيرة موضوعة على نار ، أ. وحناك رأى آخر وهو أن الراتنج كان يوضع بعد سحنه سحنا ناعا ثم يسيل بعد ثد بالحرارة و ببسط ، أ غير أن هذا إجراء غير عملي فيا يبدو ، ولإمكان إجرائه على سطح رأسي كجدار مقبرة ، كان ينبغي جعل الراتنج بلتصق بالسطح إجرائه على سطح ما ، وهو يتشقق في الحرارة راتنج صلب ، فلا يمكن بسطه كا يجب على سطح ما ، وهو يتشقق في الحال راتنج صلب ، فلا يمكن بسطه كا يجب على سطح ما ، وهو يتشقق في الحال المنابر بيق الذي على جدران البرنيق الذي على جدران المعارد أنه كان يصهر فوقها ، إذ أن بعض سطوحها المهر بالمدرات مشدوخة .

وقد أجريت عددا كبيرا من التجارب مستعملا راتنجا زيتيا مثاليا كا يحصل عليه من الشجرة وهو تربنتين البندقية Venice turpentine * (تربنتين الشربين ، السائل الراتنجى الزي المذى ينز من الشجرة المعروف ، باسم الشربين ، السائل الراتنجى الزي المذى ينز من الشجرة المعروف ، ث م م م الم الم المعتمد فرشاة جاسة من المعكن باستخدام فرشاة جاسة من شعر خشن أن يوضع هذا الراتنج حتى وهو محالته هذه على خشب غشى جيدا من قبل بغراء رخو ، على أن طبقة الطلاء وإن كانت رقيقة نها الم التمام المعكن ، وكانت أيضا ، فطاة العلاء وإن كانت رقيقة بعلامات الفرشاة ، ولكن هذه العلامات تلاشت بعد زمن زمن قصير جدا وصارت الطبقة منتظمة ، وعند درجتى ٣٠ م (٨٦ فارنهيت) و ٥٠ م و ٥٠ فارنهيت) كان الراتنج المشار إليه لا يزال كالشراب وإن كان قد أصبح (٥٥ فارنهيت) كان الراتنج المشار إليه لا يزال كالشراب وإن كان قد أصبح

الله تكرمت محلات The British Drug Houses Limited, London برويدى بعينة هنه مضمونة الثقاء.

في الإمكان رفعه بسرعة على فرشاة ودهان الحشب به ، غير أنه برد بسرعة قبل أن تستطاع تغشية الحشب بطبقة رقيقة منتظمة منه بواسطة الفرشاة فأصبح كالشراب ، وفي حالة تقرب من حالته عند درجة ٢٠٥ م (٢٨ فارتهيت) ، وكانت طبقة الطلاء مغطاة بعلامات الفرشاة ، وأوشك استماله وهو في درجة الحرارة العليا أن يخلو من أية مزية فيا عدا إمكان تعبثة الفرشاة به في يسر . وثمة صعوبة كبيرة فيا يختص بالراتنج الزيق المعين الذي جرب ، وبالتالي وعلى وجه الاحمال في جميع الراتنجات الزيقية ، ألا وهي إبطاؤها للغاية في الجفاف فقد تطلب ، البريق ، في النجارب التي أجربت نحو خسة أيام قبل أن يجف نوعا ما ، وحتى بعد مضى تلك المدة كان لا يزال لزجا ، وظل كذلك نحو سبعة أسابيع قبل أن يجف أما ، وكانت درجة حرارة المعمل أثناء التجارب المشار إليا تتراوح بين نحو ١٥ م و٢٠ م (٥٩ - ١٨ من ظرنهيت) في غضون النار وأدني من ذلك في الليل .

وأجريت التجارب أيضا على اللك (بكلا صنفيه وهما صمغ اللك الشبه بالازرار واللك الملون كالعقيق البجاوى الأحر ومن أفضل الأنواع الممكن الحصول عليها) و محلول النطرون، واستعمات نسب شتى من اللك و محاليل للنطرون مختلفة التركيز، فكات المحلول الذي يظهر أنه يعطى أحسن التناتج في نطق ما أجرى من تجارب يحتوى على ١٦٪ من النظرون (الذي يعتوى على ٧٪ من كلوريد الصوديوم و٣٪ من كبريتات الصوديوم) يعتل مع ٢٪ من اللك، لمدة نحو عشر دقائق. وقد أمكن باستمال الفرشاة وضع طبقة من هذا المحلول وهو ساخن على خشب غشى من قبل جيداً بالفراء المرخو، غير أن طبقة الطلاء لم تمكن متصلة بل كانت مرقعة وسعيكة نوتما نظراً لان اللك عندما برد أصبح على الفور غير قابل للذوبان كله أو أكثره، وسرعان ما صارت هذه الطبقة صلبة دون أن يكون لها مظهر البرنيق اللامع، ويبدو من المرجم حقاً أنه كان يمكن الحصول على طلاء رقيق نوعاً بالمضى في اجراء النجارب معاستمال نسب أخرى من النظرون واللك، وربما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحاول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رقيق أيضاً بتعديل طرق تحضير المحاول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رقيق أيضاً بتعديل طرق تحضير المحاول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رقيق أيضاً بتعديل طرق تحضير المحاول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رقي أيضاً بتعديل طرق تحضير المحاول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رؤى

أن أى طلية يمكن الحصول عليها سوف تكون أيضاً من لون قاتم كلون اللك عالم يستحيل معه أن يكون هذا هو البرنيق القديم ، كما أنه يبدو بعيد الاحتمال للغاية أن يكون أى ضرب من التبييض الصناعي لمادة اللك قد استعمل في مثل ذاك الناريخ القديم الذي استخدم فيه البرنيق .

وقصارى القول أنه يبدو أن من الواجب استبعاد الراتنجات الريتية المستخرجة من الاشجار مخروطية التمار ولو أجاتنتج طلية مرضية إلى حد تشبه فيه البرنيق ، وذات لون أصفر فاتح ضارب إلى الحرة الداكنة ، وتشبه البرنيق القديم في كونها تذوب في الكحول - لآن جميع هذه الراتنجات الزيتية تذوب في التربنينا بينها لايذوب في الكحول ولا يذوب في التربنينا ، ويشبه في كلا لانه وإن كان يذوب سريعاً في الكحول ولا يذوب في التربنينا ، ويشبه في كلا الأمرين البرنيق القديم ، إلا أن لو نه أشد دكنة من اللازم ، وليس هناك ما يمكن ذكره من را تنجات أخرى لها خصائص البرنيق القديم و تذوب في أى مذيب عاكان معروفا أمره لدى المصربين القدماء ، ولو أنه من المحتمل أن يوجد يوماً ما راتنج لا يذبح من شجرة مخروطية التمار ، يكون على درجة من السيولة تمكن على فرشاة جاسئة ويمكون غير قابل للذوبان في التربنتينا . ولما كان من الحتمل أن را تنجأ كهذا كان من محاصيل غربي آسيا ، وأنه كان يستخدم من المحتمل أن را تنجأ كهذا كان يستخدم ما لمنزية في بلاد فارس قد يلقي بعص الصوء على هذه المسألة .

ومن المستغرب أن تختني فعلا مادة مفيدة مثل البرنيق، دون أن محل محلها أى بديل ، كما حدث اللبرنيق المصرى فى غضون العصرين البطلى والروماني (انظر ص ٥٧٦) وقد يكون فى توقف مصدر الراتنج عن إمداد البلاد به بسبب الحروب فى آسيا مثلا تفسيراً لذلك .

مواد الكثابة

لتيسير وصف المواد التي استخدمت في الكتابة المصرية القديمة بمكن تقسيمها لمل قسمين وهما المواد الضرورية إلاساسية والمواد الإضافية الثانوية ؛ و تتضمن الأولى المداد، والأرضية التي يخط به عليها، والأقلام التي تستخدم في نقل المداد إلى هذه الأرضية . أما المواد الثانوية فكانت تشمل المساحن التي يستخدمها الكتاب في تحضير المداد، والأوعية التي كان يحتفظ بالمداد والأقلام علمها، أوفيها في حالة عدم استمالها. وسنتكلم عن جميع هذه الأشياء فيا يلي :

مواد الالوان:

كان المداد أفراصاً صغيرة من المادة الجامدة نشابه ، فيها عدا الشكل ، قطع الآلوان المائية الحديثة ، وكان بصفة عامة من نوعين : أحمر وأسود ، وإن كانت توجد أحيانا ألوان أخرى على لوحة من لوحات الكتابة ، ولكن هذه الألوان كانت ما يستخدمه المصور في رسم المناظر لا الكاتب في الندوين . وقد وجدت في مقبرة توت عنخ أمون ٢٠ واحدة من هذه اللوحات تحمل اسم مرت أنن ، وكان عليها في الأصل سنة ألوان ، تبقى منها خسة وهي الاسود والأخضر والآحمر والابيض والابيض والاسفر ، أما اللون السادس ويكاد يكون من المحقق أنه أزرق فغير موجود .

ومن المحتمل أنه كان يتم صنع أقراص الألوان بسحن مادة الألوان سحنا ناعما يليه مزجها بالصمغ والماء ثم تجفيفها ، وكانت طريقة استمالها هى نفس الطريقة المتبعة في التصوير بالألوان المائية الحديثة ، فكان القلم يغمس في الماء ثم عك على قرص المداد.

وكتب جارستانج عن اللونين الاسود والاحمر اللذين وجدا على لوح كتابة من عصر الدولة الوسطى ، فقرر أنهما على النوالي كربون ومغرة حمراء ٩٠٠ .

وتبين لورى أن الألوان الموجودة على لوح مصرى يرجع تاريخه إلى نحو سنة ٤٠٠ ق . م . تتألف على النوالى من فحم خشب ومغرة حمراء وجص والمادة الرجاجية المصرية الزرقاء والاكسيد الاصفر للرصاص؟٩ .

ووجد هيس فى طيبة قطاعات من بوص غليظ ترجع إلى عهد الآسرة الثامنة عشرة وتحتوى علكربون كمان يستعمل فى صنع المداد^٩.

و فحص بارتو الآلوان التي وجدت على بعض ألواح مصرية للكتابة ، وهيَ السوء الحظ غير محددة الناريخ؟ وإنكان بعضا من عصر متأخر جداً كما يقبين من تنائج الفحص. وقد وجد أن اللون الابيض كربونات كلسيوم في بعض الحالات وكربونات كلسيوم في بعض الحالات وكربونات مغنسيوم في حالات أخرى ، وأن اللون الاحر بعضه مغرة حراء والبعض الآخرا كمسيدالرصاص الاحمر (سلاقون) ، وأن اللون الابني من الليمونيت تعتوى في بعض الحالات على كبريتات كلسيوم ، وكتب عن اللون الاخضر أبه زجاج مسحوق ، وعن الازرق أنه المادة الزجاجية المصرية القديمة . ولما كان استعمال السلاقون في مصر قبل العصور الرومانية بعيد الاحتيال جدا ، فإن هذا المثال هو على الارجح من عصر متأخر جدا .أما كبريتات السكلسيوم التي وجدت مع المغرة الصغراء فيحتمل أن تكون مادة غربية موجودة طبيعيا ، ويحتمل أن يكون اللون الاخضر المقول بأنه زجاج هو المادة الزجاجية الخضراء المصرية المشهورة . وكان اللون الاسود كربونا .

وقد فحصت تسعا من عينات الآلو ان المأخوذة من ألواح الكتابة ، إحداها بيضاء من عصر الدولة القديمة ، وقد وجد أنها كربونات كلسيوم ، والنمان عينات الآخرى من عهد الاسرة الثامنة عثرة ، واحدة منها بيضاء وجد أنها كبريتات كلسيوم وواحدة ذات لون أصفر فاقع كانت وهجا (كبريتور الزرنينغ) ، وثلاثا حمراء كانت كلها من المغرة الحراء ، وثلاثا سوداء كانت كربونا .

وثم تحليل واحد فقط عكن الرجوع إليه ما نشر من تحليلات المداد الذي كنيت به الوثائق، وقد اجراه ثيزبر وأورده في بيانه عن برديات رينرالتي وجدت بالفيوم ^{٧٧} ويرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن التاسع إلى القرن الثالث عشر بعد الميلاد، فذكر أن هذه البرديات مكتوبة بنوعين مختلفين من المداد أحدهما مداد كربوني والآخر مداد حديدي. وذكر شوبرت كذلك نوعين من المداد استخدما في الكتابة على البردي ٩٨، أحدهما أسود والآخر بي يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي، غير أن طبيعة هذا النوع من المداد لم تعين فيما يظهر، وإن كان لونه البني يشير إلى أنه مداد حديدي.

وقد فحص. كرم ،عينات من مداد أسود كنب به على لخاف قبطية فوجد أنها تتكون أساسيا من الكربون ٩٠ .

و فحصت عينات شتى من مدادأسود على بعض الوثائق ١٠٠٠ وكانت تنضمن عددا (م ٣٨ ــ الصناعات) كتب به على لخاف (لم يحدد تاريخها) ، وعددا حررت به برديات يمتد تاريخها من العكر بون ، من العصور الرومانية إلى القرن التاسع الميلادى، فكانت كلها من الكربون ، وعددا حررت به عدة وثائق من الرق يرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن السابع إلى الفرن الثانى عشر بعد الميلاد، وكان المداد في جميع هذه الحالات الحديد .

وكان الكربون المستخدم في صنع المداد هو السناج في معظم الاحوال ، وكان يكشط من أوعية الطبخ في الغالب ، ولو أنه كان يجهز في بعض الاحيان لهذا الغرض خاصة ، ويشذ عن هذا فم الحشب الذي وجده لورى . وثمة طريقة لإعداد كربون للداد الذي يستعمل في كتابة الكتب الدينية ، وقد تكرم أحد كهنة الكنيسة القبطية فأطلعني عليها وبيانها كالآتى: ضمح كمية من البخور على الارض ومن حوله ثلاثة أحجار أوقوالب طوب ، واسند إلى هذه صحفة فأرية جاعلا قمرها لاعلى وغطها بقطعة مبتلة من القماش ثم أشعل البخور ، فيرسب ما يتكون من كربون على الصحفة ، فيؤخذ ويمزج بالصمغ العربي والماء فيكون من ذلك المداد المطلوب . ويحتوى كتاب عربي قدم موجود بدار الكتب في القاهرة على وصفة لزكيب ما سمى بالمداد الفارسي ، وهذا الكتاب غفل لسوء الحظ من من والمنعه و تاريخ كتابته . أما الوصفة فبيانها أن يؤخذ نوى البلح ويوضع في وعاء فارى ويسد الوعاء بسدادة من طين ويوضع فوق النار حتى اليوم التالي بمنع ويترك حتى يبرد ، فيؤخذ ما فيه ليطحن وينخل ويصنع منه المداد بمزجه بالصمغ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يسكون ردى النوع محتويا على كية الهلية جدا من الكربون الخالص .

والكربون أقدم ماعرف من مواد صنع المداد ، ويرجع تاريخ اسمستخدامه بمصر فى الكتابة إلى عصر من العصور التي تسبق عهد الاسرة الاولى ، أى إلى ماقبل سنة ٢٤٠٠ ق . م .

فقد عثر يترى على د عشرات من الجرار المصنوعة من الفخار علمها كتابات بالمداد ، ، وهذه الجرار من تاريخ ، ربماكان يرجع إلى منتصف عهد الاسرة السابقة للملك مينا ، ا . . وهناك أيضا أمثلة من الكتابة بالمداد الاسود بما يرجع إلى عهدالاسرةالاولى ، بعضهاعلى أجزاء من أوان حجرية مكسورة ١٠٢ ، وإحداها على ختم جرة ^{1۰}۲، واثنتان منها على لوحتين خشبيتين ^{۱۰٬٬۱۰}۳. وعلى الرغم من أن المداد لم محلل فى أى من هذه الحالات، فإنه عا يبعد احتماله جدا أن يكون من مادة أخرى غير الكربون.

الارضيات الى كان يكتب عليها :

كانت المواد التيسطرت عليها الكتابة المصرية القديمة متباينة للغاية ، إذ تشمل ما يأتى مرتبا حسب حروف الهجاء (الإنجليزية كالأصل): العظم (وفي المتحف المصرى عظم لوح جمل عليه كتابة قبطية بالمداد) ، والطين (وتوجد بالمتحف المصرى عدة ألواح من الطين المجفف نقشت على بعضها كتابة محفورة وكتب على البعض الآخر بالمداد ، وهي من عهد الاسرة الحادية عشرة ، وكانت ألواح الطين المحروق تستخدم فالمراسلات الرسمية بين مصر وعرب آسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة كا يتبين من خطابات العمارنة التي كتبت على هذه الألواح باللغة البابلية منقوشة بالخط المسماري) ، والعاج ، والجلد (وبالمتحف البريطاني بعض المخطوطات المصرية على جله ١٠٦٠/٠٠ ، وبالمتحف المصرى مخطوط على درج من جلد من الأسرة السادسة وقد فضه دكتور إبشر، والكتان، والمعدن (وبالمتحف المصرى تمثال من . البرنز ، وآخر منالرصاص وعلى كل منهما كتابة مكونة من حروف محفورة وهما من العصر الروماني) ، وورق البردى ، والرق ، والغشاء الجلدى (كان النوع الاول يصنع من جلود الغيروالمعزوالثانى من جلود العجول وصغار المعز وهي أرق نسيجاً ، ولم يستخدم أي من هذين النوعين إلا في عصر متأخر جداً)، والفخار، والبوص (وبالمتحف المصرى قصبة كبيرة مشقوقة ، في باطنها نص مُكتوب بالمداد) ، والحجر (وعلى الآخص القطع الصغيرة المسطحة من الحجر الجيرى) ، والشمع (وهو شمع العسل ويصنع منه غشاء رقيق منتظم يكون أسود اللون عادة ويبسط على لوحات من الخشب، وكانت الكتابة تنقش على الشمع بسن مديبة Stilus لم تستعمل قبل العصور اليونانية)، والحشب (غير المغشى والمغشى بطبقة رقيقة منالشيد) . على أن ورق البردى كان أهم هذه الموادجيما ، وقد سبق الكلام عليه في باب الآلياف غير أنه كان يستبدل به في الآغراض المؤقتة

وقليلة الاهمية مواد أبخس منه قيمة ، وأهم هذه المواد حطام الفخار المكسور وشظايا الحجر الجيرى وكلاهما يسمى لحافا (استراكا).

الأقلام:

يدل فحص عينات عديدة على أن أداة الكتابة المصرية القديمة كانت منذ عصر قديم جداً إلى نحوالقرن الثالث الميلادي _ أىخلال عدة آلاف من السنين ـ نوعاً معيناً من السهار (لا البوص كما يذكرعادة) يعرف باسم Juncus maritimus وهو بنمو تكثرة في مصر في الوقت الحاصر في المستنقعات الملحة غالبًا . وكانت تؤخذ من هذا النبات أجزا. بالطول المطلوب ، ويبرى أحد طرفيها حتى يصير مسطحاً كالإزميل طبقاً لما أوضحه عملياً وأرانيه دكتور إيشر. وكانت الخطوط السميكة تسكتبأو ترسمها لجانب المسطم، والخطوط الرفيعة بالحافة الدقيقة . وقد قست أحد عشر نموذجاً لهذه الاقلام من عهد الاسرة الثامنةعشرة فكانت أطوالها تتراوح بین ۳٫۳ بوصة (۱٦ سم) و ۹ بوصة (۲۳ سم) ، وکان قطرها جمیعاً 🐈 من البوصة (١٥٥ مم) تقريباً . وقاس كويبل حزمة من عهد الاسرة الثانية عشرة فبلغ طولكل قصبة منها ست عشرة بوصة وقطرها أعشر يوصة ١٠٧. ومنذ العصر اليوناني الروماني استبدل بالسهار قطعة من اليوص المعروف باسم Phragmites communis كانت تبرى حتى تصير ذات سن تشق بمثل الطريقة التي تشق بها البراعة التي كانت تستخدم في أوروبا فيما ،ضي . ولا شك في أن هذه اليوصة التي كان يستعملها كل من اليونان والرومان ، من القرن الثالث ق . م . فصاعدا ١٠٨ ، هي البوصة المصرية التي ذكر پليني (القرن الأول الميلادي) أنها كانت تستخدم في الكتابة ١٠٩ . ونشر يترى صورة عدد من هذا النوع من الأقلام يرجع تاريخه إلى العصر الروماني وقد عثر عليه في مصر ١١٠ . ويقول و نلك ١٠٠ : و ممكن القول باطمئنان أن استقرار استخدام القلم المشقوق عند المصريين كان مقترنا باستعال الابجدية اليونانية فكتابة اللغة المصرية خلال القرن الرابع الميلادي. . وكان رهبان دير إپيفانيوسالمسيحي بطيبة يستعملون في اقرناالسادس أو السابع بعد الميلادأقلاما مشقوقة . ووكانت الاقلام تصنع منالبوصالذي يبلغ متوسط قطره سنتيمترآ واحداً. وهنـاك قلم جديد لم يستعمل ... ويبلغ طوله ٥ ر ٢٦ سم . ووجد أن الاقلام القديمة بريت مراراً عديدة حتى أصبحت في

النهاية بجردأعقاب يقل طولها عن ستة سنتيمترات ... وتبين أن أحدها زيد طوله بفرز قطعة صغيرة من الحشب فى طرفه ، . ولا تزال بعض الاقلام من هذا النوع تستخدم فى مصر إلى وقتنا هذا ، ولو أن استعالها آخذ تدريجياً فى الزوال .

المساحن (المصاحن) :

كانت المساحن التي يستخدمها الكتاب عادة في تحضير و المداد ، الحاص بهم قطما صغيرة مستطيلة من الحجر في وسط الجزء العاوى منها تجويف مطحى تحيط به حافة بارزة ۱۱۱ ، ولها مدق صغير (مخروطي الشكل عادة) من حجر مماثل ۱۱۱، وقد ستماض عنه أحيانا مملوق صغير من الحجر .

ألواح الكتابة :

كانت الواح الكتابة ، تصنع من مواد شق ، وكانت مستطيلة الشكل ، وبها تجاويف توضع فيها أقراص المداد (وهي عادة مستديرة غير أنها تكون أحيانا مستطيلة) والآقلام ٢٠٠٠. ومن المواد التي كانت تصنع منها هذه الألواح العاج (ووجد مثالان منه بمقبرة توت عنخ أمون) ٢٠٠ ، والحشب ، والحشب المغشى بالذهب (وكان بمقبرة توت عنخ أمون مثال من ذلك) ١٠٠ ، والحجر وكان عادة المرمر أو الحجر الرملي أو الشست أو حجر الحية .

وفضلا عما حوت مقبرة توت عنخ أمون من ألواح كتابة عادية فقد وجد بها أيضا اثنـا عشر لوحا لاغراض جنائرية فقط ١١٤، فيها قطع بعضها من الحجر وبعضها من الزجاج تمثل أقراص اللون ، وأعواد من الزجاج تمثل الاقلام .

وكان يعد أحيانا لكل من المداد'' والاقلام أوعية مستقلة ، وبالمتحف المصرى وعامان للاقلام أحدهما مزخرف للغاية وقد وجد بمقبرة توت عنخ آمون، والآخر عثر عليه كارتر قبل اكتشاف هذه المقبرة بسنين عديده'' ، وهو يماثل الاول في شكله ، ولكنه لاسلفه في مدى زخرفته .

مدأد الوشم:

وَمَمَا يَذَكُرُ فَيَمَا يَعْلَقُ بِالمَدَادُ أَنْ المُصرِيِينَ كَانُوا كَيْسُمُونَ مَلَابِسُهُمُ الكَتَانِيةَ عادة بأسمائهم مكتوبة بالمداد ، وقد حال دكتور متشل عينة من هذا و المداد ، فوجد أنه من مادة عضوية لم يتعرف عليها وليس بها كربون خالص¹¹¹ . وفحص متشل أيضا عينات أخرى من مداد الرسم وجدت بمقبرة من عهد الأسرة الثانية بسقارة ، فتبين له أنها أكسيد حديد¹¹² .

- 1 A.P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 26-7.
- 2 F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, in the Archaeological Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 229.
- 3 C. T. Beke, of the Colours of the Ancient Egyptians, in Trans. Royal Society of Literature of the U.K (1843), pp. 48—51.
 - 4 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
- 5 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, p. 131.
- 6 F. C. J. Spurrell, (a) op cit., p. 227; (b) in Medum (W. M. F. Petrie), p. 29.
 - 7 W. M. F. Petrie, Medum, p. 18.
- 8 G. Elliot Smith, Egyptian Mummies, in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 192—3.
 - 9 W. M F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 10— W. M. F Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 117.
 - 11- Vitruvius, De Architectura, VII: 11, 1.
 - 12- Theophrastus, History of Stones, XCVIII.
 - 13— Pliný, XXXIII : 57—8.
- 14— Some Experiments and Observations on the Colours used in Painting by the Ancients, in Phil. Trans., CV (1815).
- 15— W. T. Russell, Egyptian Colours, in Medum (W. M. F Petrie), pp. 44—8.
- 16— Egyptian Blue, in Proc. Royal Society, A 89 (1914), pp. 418-29.
- 17— F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., pp. 227, 228, 232; (b) in Medum, pp. 28—9.
- 18— C. R. Williams, The Decoration of the Tomb of Perneb, p. 27, n. 34.
 - 19- G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 18 (item 53), 237, 238.
- 20— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV, (1928), p. 190.
 - 21- C. R. Williams, op. cit., p. 31.

- 22 H. C. Beck, Glass before 1500 B. C., Ancient Egypt and the East, 1934, p. 8.
- 23 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 24.
- 24 A. P. Laurie, The Painter's Methods and Materials, p. 95.
- 25 M. Toch. The Pigments from the Tomb of Per—neb, in Journal of Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
 - 26 F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 29.
 - 27 -- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, p. 100.
 - 28 C. R. Williams, op. cit., p. 26, n. 24.
 - عن خطاب مؤرخ ۲۱ مارس سنة ۱۸۹۲ من مسترسیديل Spurrell 29 الى الاستاذ نيوبرى Newberry الذي سمح لى بالانتفاع به .
 - 30 A. H. Layard, Nineveh, II (1854), p. 310.
 - 31 C. R. Williams, op. cit., p. 25, n 19.
- 32 N. de Garis Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Amenemhet, p. 98.
- 33 N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25.
 - 34 W. T. Russell, in Medum, p. 47.
 - 35 Dioscorides, V: 112.
- 36 J. E. Quibell and F. W. Green, op. cit., p. 21; Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131; G. Brunton, Mostagedda, p. 57.
 - 37 F. C. J. Spurrell, in Medum, pp. 28-9.
- 38— F.C.J.Spurrell, in The Arch. Journal, Lll, Second Series, II (1895) pp. 227, 231.
 - 39- Pliny, XXXV: 13-5.
 - 40- Vitruvius, VII: 7, 2.
- 41— L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès Intern. de Géog., Le Caire, Avril 1925, III (1926). p. 164.
- 42- W. F. Hume, Explan. Notes to accompany Geol. Map of Egypt, p. 38.

- 43- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, pp. 99-100.
- 44- F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 28.
- 45— F. C. J. Spurrell, in The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 232.
- 46— E. Mackay, on the Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, p. 37.
 - 47- W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 48- L. Nassim, op. cit., p. 165.
- 49— A. Lucas, Appendix II, p. 177, in The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III. Howard Carter.
 - 50- Pliny, XV: 7.
- 51— A.Lucas, 'Cedar' Tree Products employed in Mummitication, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 16.
- 52— E. Mackay, On The Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, pp. 35-8.
- 53-W. M. F. Petrie, note to Mackay's article, Ancient Egypt, p. 38.
- 54— F.C.J. Spurrell, The Arch. Journal. LII. Second Series, II (1895), p. 239.
- 55— N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, p. 11.
- 56— A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 180.
 - 57- Howard Carter, Annales du Service, II (1901), p. 144.
 - 58- Pliny, XXXV: 31, 39, 41.
 - 59- W. M. F. Petrie, Roman Portraits and Memphis (IV).
- 60— C. C. Edgar, Graeco-Roman Coffins, Masks and Portraits, pp. xii,xiii.
- 61— A. M. Lythgoe, Bull. Met. Museum of Art, New York, V (1910). pp. 67-72.
 - 62-C. C. Edgar, Greek Vases, No. 26347, p. 81.

- 63 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 189-92.
 - 64- A. P. Laurie, op. cit., pp. 157, 159-60.
- 65—Sir A. H. Church, The Chemistry of Paints and Painting, 1915, pp. 22-23.
 - 66- Sir A. H. Church, op. cit., p. 32
- 67— Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-Ankh-Amen. I. pp. 110. 111: Pls. XXI, L-LIV.
 - 68- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 127.
 - 69- H. H. Nelson and Others, Medinet Habu, I, p. 7.
- 70- E. Naville, The Xlth. Dynasty Temple at Deir el Bahari. III, pp. 15, 16: Pls. XXX, XXXI.
 - 71- W. M F. Petrie. Tell el Amarna, p. 12.
- 72— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 189-90.
- 73- A.C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 32: Pl. VIII; ومارواه مستر ميس شغوياً
 - 74- E. Mackay, op. cit., pp. 36-7.
- 75- N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, I. pp. 12. 59. 63.
- 76- N de G. Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Huy, pp. 2,7, 22.
- 77- N. de G. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 57. n 4: (b) The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, I, p. 60.
- 78— J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51075 and 51083, pp. 45-6.
- 79— C. L. Woolley and D. Randall-Maclver, Karanog, III, 1910. pp. 71-2.
- 80— G. A. Wainwright, A Painted Box from Kom Washim, in Annales du Service XXV (1925) p. 97.
- 81— W. M. F. Petrie, Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 12, Pl. XIX (25).

- 82— G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, Preface, iii.
 - 83- A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 31.
 - 84- A. P. Laurie, op. cit., pp. 27-31.
- 85— J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903). pp. 242-3.
 - 86- A. Lucas, Annales du Service, IX (1908), p. 7.
 - 87- K. Dieterich, The Analysis of Resins (1920), pp. 161,166.
 - 88- W. M. F. Petrie, Medum, p. 29.
- 89 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Claft, pp. 30-1.
- 90- N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, J, pp. 45-6: Pl. XXVII.
 - 91- R. S. Morrell, Varnishes and their Compounds, p. 2.
- 92— Howard Carter, The Tomb of Tut-Ank-Amen, III; Pl. XXIII (A).
 - 93- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt. p. 77.
 - 94— A. P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia. LXIV (1913), pp. 318-9.
 - 95— W.C. Hayes, Bull. Met. Museum of Art, New York. Egyptian Exped. 1934-1935, p. 34.
- 96— J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 97 J. Wiesner, Mittheilungen aus der Sammlung der Papyrus Erzherzog Rainer, 1887, pp. ii-iii, 239, 240.
- 98 W. Schubart, Einführung in die Papyruskunde, 1918. p. 44.
 - 99- W. C. Crum, Coptic Ostraca, p. x, n.

- · 100-- A. Lucas, The Inks of Ancient and Modern Egypt, in Analyst, 1922, pp. 9-14
 - 101- W. M. F. Petrie, Abydos, I. p. 3.
 - 102- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, pp. 15, 21.
 - 103-W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p 38.
 - 104- J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914). p.6
- 105— S. R. K. Glanville, The Mathematical Leather Roll in the British Museum, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 232.
- 106— Infra-Red Photographs of Illegible Leather Manuscripts, in The British Museum Quarterly, VIII (1933), pp. 52-3.
 - 107- J. E. Quibell, The Ramesseum. p. 3.
 - 108- H. E. Winlock and W.E. Crum. op. cit, pp. 93-4.
 - 109- Pliny, XVI: 64.
- 110- W. M. F. Petrie. Objects of Daily Use. Pf. LVIII (54, 55, 56, 58).
 - 111- W. M. F. Petrie. Objects of Daily Use, Pl. LVI.
 - 112- Id., Pl LVII.
- 113- Howard Carter, The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Pl. XXII.
 - 114— Howard Carter, op. cit., p. 79.
- 115—The Earl of Carnaryon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, Pl. LXVI.
- 116— C. A. Mitchell, Alleged Use of Marking Ink in Ancient Egypt, in The Analyst, 1927, p. 18.
- 117— C. A. Mitchell, An Egyptian Marking Ink, The Analyst; 65 (1940), pp. 100-1.
- H. E. Winlock, Materials used at the Embalming انظر أيضاً:
 of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10. Met. Museum of Art, New York, 1941.

النائلالخامشيت

الفخـــار

يقصد بالفخار هنا ما صنع من الطين ، يشكل وهو رطب ثم يقسى بحرقه ، أما القاشاني ــ وقد سبق الـكلام عنه ــ فليس بفخار .

الط___ين :

الطّين مادة غروية لدنة ، ليست أصلية بل ناشئة عن تفكك وانحلال أنواع معينة من صخور أصلية . والمادة الجوهرية في تركيب جميع أنواع الطين هي سليكات الآلومنيوم الممائية ، غير أنه يوجد معها بمقادير صغيرة عادة وبنسب متغيرة ، بمض الشوائب الطبيعية ولا سيا القلويات (متحدة غير خالصة) ، ومركبات الحديد (وإلها يرجع المون إلى حد كبير) ، وكربونات الكلسيوم ، ومادة عضوية هي الدبال (humus) ، ورمل الكوارتز ، والماه ، وعلى نوع هذه الشوائب ومقادرها تتوقف طبيعة الطين .

و يحتوى الطين على الماء في صورتين ، يكون في الأولى خالصاً عمرّجا بالطين (وعلى هذا الماء تتوقف درجة لدونة الطين) ، ويكون في الثانية متحدا اتحادا كيميائيا . وعندما يحفف الطين يخرج الماء الأول الذي يتخلل دقائق الطين وتفقد المادة ليونتها ولدونتها مؤقتاً فتصبح صلبة وهشة ، غير أنها إذا بللت بالماء امتصته وعادت إليها لدونتها ، أما إذا سخن الطين تسخينا أشد أو أحرق فإن الماء المتحد يخرج هو الآخر ، وعندئذ تصبح المادة شديدة الصلابة وينعدم كلية تأثير الماء فها ، فإذا بلك لا تعود إلى حالتها الأولى من المدونة .

والطين المصرى الذي يستخدم في صنع الفخار هو في جوهره نوعان ، يحتوى الأول على مقدار كبير نسبياً من المواد العضوية ومركبات الحديد مع كميات متغيرة من الرمل ، ويكون لونه بنيا أو ضاربا إلى السواد إذا كان مبتلا ، ولكنه إذا جفف صار لونه رماديا ضاربا إلى الحرة الداكنة ، فإذا سخن صار لونه بنياً أو أحمر . أما النوع الثاني فيحتوى على القليل جداً من الموآد العضوية ،

ولكنه يحتوى على مقدار كبير نسبياً من كربونات الكلسيوم ، ويكون لونه رماديا ضاربا إلى البنى عندما يكون مبتلا ، ولكنه جافا يكون رمادى اللون ، فإذا أحرق أصبح لونه رماديا أيضا ، فهو طين جيرى أو مرل Mark . ويوجد النوع الأول فى كل مكان من الدلنا ووادى النيل ، بينها لا يوجد الثانى إلا في بعض جهات ، أهمها قدا والبلاّص؛ فى الوجه القبلى .

وصناعة الفخار من أفدم الفنون.، ويرجع تاريخها في مصر إلى العصور النيوليثية. وكانت القدور الفخارية تصنع في بادئ الأمر من مادة خشنة صناعة ساذجة، وكانت غير صقيلة رديئة الحرق، غير أن الفخارى المصرى صار يصنع في فترة البدارى وما تلاها من عهود ما قبل الأسرات، أشياء بلغت حداً غير عادى من جمال الشكل والاتقان.

وتشتمل عملية صنع الإناء الفخاري على أربع خطوات أساسية هي :

عجن الطين ، وتشكيل الإنا. منه ، ثم تجفيف الإنا. ، وأخبيراً حرقه . وسنتكلم الآن عن هذه الخطوات .

العجر :

قبل أن تشكل الأوابى من الطين يستبعد منه أولا ما قد يكون فيه من الاحجار أو المواد الغربية الآخرى، ثم يجعل فى قوام متجانس مناسب، و هذا ما يتبع فى مصر فى الوقت الحاضر، فلا ربب إذن فى أنه كان يجرى بها قديما المهابة في مصر فى الوقت الحاضر، فلا ربب إذن فى أنه كان يجرى بها قديما المهابة في صورة تهن مقرط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روب حيوانى مسحوق فى صورة تهن مقرط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روب حيوانى مسحوق إذا كان الطين و دسما ، أو و دهنيا ، أكثر من اللازم ، والغرض من استعمال مده المواد تقليل لزوجة الطين التي تجله صعب المعالجة باليدين ، وتيسير تسرب الما أثناء التجفيف ، والحيلولة دون حدوث الانكاش غير المرغوب فيه وما يصحبه من تشقق واعوجاج فى الطين أثناء جفافه ، وكذلك لنقويته إن كان

انظر تمايلا لمينة من طين البلاس في ماجق النجاليل السكيميائية بآخر هذا السكماب .
 المنظم على جدار منهرة من عهد الأسرة النافية عشرة بيني حدين منظر من المحقق
 تقريباً أنه يمثل هذه العملية (P. E. Newberry, Beni Hasan, I; PI. XI) .

« هزيلا » أو « أعجف » أو « رمليا » . وعلى هذا فليس إصلاح الطين بهذه الكيفية بجرد استنباط حديث بل هو أسلوب كان يستعمل قديمًا بدليا الاسراق و عصور الواقع وهو أنه من المألوف أن يوجد في فخار ما قبل الاسرات أو عصور الاسرات النبن المقرط بالذات أو دليل يشير إلى كونه قد استعمل في صنع الفخار ثم تلاشى في أثناء عملية الحرق! .

التشكيل:

كانت القدور تصنع باليد في العهود الأولى لصناعة الفخار في مصر ، أي في غضون العصور النيوليثية وعصور ما قبل الأسرات ، وقد ذكر يترى؟ أن , أول استخدام لعجلة الفخارى باضطراد كان لصنع الجرار الكبيرة التي أنتجها المصنع الملكي في الأسرة الأولى ، .

ويقول ريزرًا إن تاريخ أول فخار استخدمت العجلة في صنعه يرجع إلى حكم خمسخموى ، واعتلاء سنفرو العرش . وذكر فرنكفورت ، أن استخدام عجلة الفخارى لم يعم في مصر إلاحوالي عهد الاسرة الرابعة ، وإن كان قد جرى في أوقات متفرقة منذ عهد الاسرة الأولى ، . وكانت هذه العجلة في صورتها البسيطة المستديرة بجرد منصدة مستديرة يوضع الطين عليها أثناء تشكيله ، وتدار بالد رويدا على محور رأسي أو عود . وترى هذه العجلة وكيفية استعالها مصورتين على جدار مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، وعلى جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن والبرشا ٧ . على أن الفخار المصنوع بواسطة العجلة لم يحل تملما في مصر محل الفخار المصنوع باليد ، إذ لا يزال هذا بصنع بقدر ما إلى بومنا هذا ٨ .

والمرحلة الآخيرة في تشكيل القدر هي عادة تمليس سطحها بد مللة ، ولا تحسن هذه العملية منظر القدر فحسب ، بل تقلل أيضاً من قابليتها لنفاذ السوائل منها وذلك بمل. مسامها بدقائق ناعمة من الطين ، وفي هذا كما بين بيت ، و ما يحمل في أكثر الاحيان على الظن بأن طبقة منفصلة من طين أنعم قد وضعت على القدور ، في حين أن الامر في الواقع ليس كذلك ، أ .

الكسوة :

الكسوة في صناعة الفخار عبارة عن طين فاتح اللون غير قابل للاحراو

إذا حرق ، يسحن سحنا دقيقاً ويمزج بالماء حتى يسسير فى قوام القشدة ، ثم تكسى به القدر قبل أن تجفف. ولهذه الكسوة أربع فوائد ، الأولى هى أنها لو وضعت على طين قابل للاحمرار إذا أحرق ، تبدل لو نه بلون أشهب داكن أو برتقالى مصفر ، وكان هذان المونان دارجين وأكثر عصرية فى بعض العهود عن غيرهما ،أو كانا يعتبران أكثر قبولا من اللون الاحمر ، ثم إن الكسوة تجعل القدر أيضاً أفل قابلية لنفوذ السوائل منها ، وتكسب سطحها مزيداً من الملاسة ، وتجعل منه أرضية مديعة للتصوير .

لتجفيف :

ومتى تم تشكيل القدر فهى رطبة لزجة عديمة النفع حتى تجفف ، ويجب النجفيف قبل الاحراق وإلا انفزرت القدر نتيجة ما يحدث عند وضعها فى النار أو القمين من تبخر الماء المحبوس آلياً فيها ، وتسربه بسرعة .

الصقـــل:

لا يَكُن صَفَلَ قدر من الطين بمجرد حكمها بحصاة أو شيء صلب أملس آخر إلا وقتها يكون الطين قد تم جفافه ، وهذه ظاهرة طبيعية تتوقف على الجفاف لا عندما يكون قد تم جفافه ، وهذه ظاهرة طبيعية تتوقف على ماهية الطين الطبيعية ، فهو مادة يتعذر صقلها بمجرد الحك عندما تكون رطبة أو عند تمام جفافها (كا تكون قبل الاخراق مباشرة) أو بعد أن تقسى بالحرق ، ولايستطاع صقل الطين الجاف أو المحروق إلا باستمال مواد معينة كالزيت والشجم والشمع أو الجرافيت (الرصاص الاسود).

وتختلف درجة الصقل الذي يحدثه الحك باختلاف نوع الطين ، فتكون أكثر لممانا في الطين , الدسم ، أو , الخصب ، أو المسحون سحنا جيدا عنها في الطين الهزيل أو الجيرى أو الخشن .

وإذا صقل بالحصى إناء من الطين غير المحروق، مطليا كان أوغير مطل بالمغرة الحراء، ثم أحرق بمدئذ فإن لو نه يتغير أولا بالصقل ثم ثانيا بالإحراق حتى ليصعب على الناظر أن يتبين فيه نفس الإناء، وهذه من الحقائق الى يجب أن يحسب حسابها قبل البت فيها إذا كان إناء قد عولج بالكسوة أو بالطلاء. ويقول بيت ' و لا يؤخذ ما يشاهد في إناء مصقول من أن سطحه يكون في الواقع أقتم لونا من لون أي

كسر فيه دليلا على وجود الكسوة ، لأن ما يحدث دائمًا في الغالب هو أن عملية الصقل نفسها تعدل لون السطح ، .

والطين الذي يسقل قبل الإحراق تبق صقلته بعد الإحراق والتسويد، بلكثيرا ما يزيد لمان الطابة السوداء الآخيرة عماكان عليه في اللون الآخر الاسلى، وربماكان ذلك مجرد تأثير بصرى ناشيء عن اختلاف هذين اللونين في كيفية عكسهما للضوء. وذكر يترى الأونين في كيف السبب في كون الصقلة في الأجزاء السوداء أكثر ملاسة منها في الحراء، هو أن السبب في كون الصقلة في الأجزاء السوداء أكثر ملاسة منها في الحراء، هو مذيب، لا كسيد الحديد المغنطيسي، ولذا فهو يحلل الطلاء ويكسب السطح تركيبا جديدا، ويقول يترى في موضع آخراء: وربماكان هذا ناشئا عن تمكون غاز سطحا جديدا يشابه السطح الصقيل لبعض أنواع الرخام التي تعرض لتأثير الماء، على أنه ليس نم دليل على حدوث تفاعل مثل هذا، وهو أمر بعيد الاحتمال للغاية . ويقول فورسدا يك النه و قل النام ملاحظة النفاوت في قوة الانمكاس بين الاسطح السيرة من عصر ما قبل الاسرات، وهي الأواني ذات اللون الآحر الزاهي التي السطح كله غير أنه الاسرات، وهي الأواني ذات اللون الآحر الزاهي التي عالسطح كله غير أنها ترى بصعوبة على اللون الاحر، ولكن اللمة منتشرة على السطح كله غير أنها ترى بصعوبة على اللون الاحر، و

وفي بعض الشقاف ذات اللون الأحمر اللامع التى سودت بإحمائها إلى درجة الاحرار ثم طمرها بعد ثن فشارة الخشب، لم تصبح الصقلة أشد لمعانا فحسب، بل اكتسبت البريق المعدى الذى يشاهد على كشير من اللون الاسود الموجود على غار فترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات ذى الحافة السوداء. وهذا اللمان يشبه كشيراً فى مظهره لمعة طلاء الجرافيت، وهو طلاء لا يمكن أن يكون قد وضع على هذه الشقاف، وربما لم يمكن أيضا على فخار فترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات. على أن ريزنر وجد طلاء بالجرافيت على بعض فحار الجالية المصرية ببلدة كرمة بالسودان من عصر الدولة الوسطى . ويستعمل الجرافيت ببعض أقاليم السودان فى عصرنا هذا الصقل وتلميع سطح يكون أسود من قبل ١٠ ، غير أله ليس هناك أى دليل على أن الجرافيت استعمل فى مصر ، والصقل يسد مسام الخاو فلا تنفذ منه السوائل .

الاحراق:

وفى النهاية تحرق القدر لاخراج الماه المتحد كيميائيا ، وفقدان هذا الماه ضرورى لتحويل الطين من حاله الاصلية التي يكون فيها وهناً هماً يلينه الماء ، المحال من الصلابة والمتانة والتكتل كالحجر فلا يؤثر فيه الماء . ويحدث هذا التغيير بين درجتي حرارة ٥٠٠٠ (٩٣٧ فارنهيت) و ٢٠٠٠ م (١١١٢ فارنهيت) فيخرج الماء المتحد (وهو يكون ١٣٠ - ١٤ / من مادة الطين) سريعا عندما ترتفع الحوارة إلى مافوق ٥٠٠ م في ظروف الصنفط الجوى العادي" .

أما عن طريقة الاحراق فلا شك في أن القدور المجففة كانت تحرق في بادئ الآمر على الآرض في كوم من القدور والوقود، ربما كان يفطى بروث الحيوان لحفظ الحرارة كما يفعل اليوم في السودان وغيره من البلاد التي لاتزال على الفطرة. وكان أخص أنواع الوقود المتاح التبن والعصافة وروث الحيوان والبوص والسار والحلفاء. ويحتمل أن السكوم كان يحاط في عصر متأخر عن ذلك بحدار منخفض من الطين ، وأن الروث كان يستبدل به العاين ، فأفضى ذلك أخيرا إلى نشوه ضرب بسيط من القائن له عازل يفصل القدور عن الوقود ، ولابد أن استمال قمين الفخار كان قد توطد تماما في عهد الاسرة الخاصة ، إذ ترى صورة هذا القمين في مقبرة من ذاك العهد بسقارة * . وقائن الفخار مصورة أيضاً في مقار من الاسرة المثانية عشرة ببني حسن الاسرة عشرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بطبية اللهديد .

اللون :

يعتبر لون الفخار من أوصافه الهامة ، وسنتكلم الآن عن ذلك . يتوقف لون الفخار وحده ـ بصرف النظر عن أى كسوة أو طلاء أو تصوير ـ على عدة عوامل أخصها نوع الطين المستعمل وكيفية الاحراق وطبيعته .

وليس من اليسير حصر مختلف ألوان الفخار أو حتى بحرد سردها ، ويرجيم

السبب فى ذلك من جهة إلى التنوع الكبير فيما يوجد من ألوانه ، وفيما يوجد من تفاوت طفيف فى درجات اللون الواحد منها ، كما يرجع من جهة أخرى إلى ماجرت به العادة من إطلاق أسماء تعوزها الدقة فى المعنى مثل و أشهب داكن ، و بر تقالى مصفر ، على بعض تلك الألوان فلا يكون الاسم المستخدم نفس الدلالة دائما . وألوان الفخار البسيط غير المطلى وغير المزخرف التى سنتكلم عنها بصفة عاصة هى البنى ، والاسود ، والاحمر ، والذى بعضه أسود و بعضه الآخر ، وارادادى . وسنبحث الآن فى ماهية هذه الألوان وما يسببها .

الفخار البني :

الفخار الاسود:

ربماكان صنع الاوانى الفخارية السوداء فى بادئ الأمر عن طريق الصدفة من وقت لآخر ، غير أن الإنتاج المستمر لهذا النوع من الفخار لا يمكن أن يكون راجعا إلى المصادفة ، بل ناشئا ، بلا رب ، عن محاولة متعددة لستر ما ظهر على أندم فخار من لطخ الدخان المعينة التى لا مناص من حدوثها إذا ما استخدمت فى الاحراق ، ار مدخنة لجعل القدور تامة السواد ، أو كما أحسن ميرز فى التعبير عنه إذ قال ان ، وإن ما بدأ تصويها عرضيا قد أدركه القوم وحو الوه للنفع . . . ثم حسنوه فجلوا منه طريقة عملية تراعى ، . على أنهم سرعان ما أدركوا أن الناو المدخنة باستمرار لا تصلح لإنتاج فخار جيد الاحراق ، وأن أفضل طريقة المحصول على قدور متينة سوداء مى أن تحرق القدور أولا فى أحر نار يمكن الحصول علما ، ثم تسود بعد الاحراق بتعريضها لدخان كثيف .

والفخار الاسود ليس نادرا في مصر اليوم على أي نحال . وهو يصنع بكيفية يسيطة جدا ، فيضنع العجار العادي الاحر أو الضارب إلى الحرة أو لا بالطرفة المالوفة ،وفي نهاية عملية الاحراق ــ حينا بحكون يوان الوقود قدانطفأت ولسكن القدور لاتزال حامية لدرجة الاحرار ... يفتح باب الفرن و يلتى على الرماد الساخن و قود يحدث دخانا فيفيعث عن هذا الوقود الذى لا يلامس الفخار دخان كثيف يسو د القدور ، (وكان الوقود المستعمل فى أحد المصانع زفتا ، والمستعمل فى مصنع آخر مزيحا من الفحم والزفت) . والفخار الناتج فى الواقع ليس أسود ، وإن كان يوصف هكذا عادة ، بل يكون لونه رماديا قاتما جدا فى سطحيه الخارجى والداخلى ، بل يمتد منهما إلى وسط مادة الجدران ، ولكن يبدو أحيانا على كل حال بعض الشك فى وجود لون بنى تحت السطح مباشرة .

ووصف كروفوت ٢٠ وغيره من المؤلفين ﴿ طرقا بدائية حديثة لصنع الفخار الاسود ، بموجها تؤخذ القدور بعد إحراقها من النار رأسا وهي لاترال حامية لدرجة الاحرار وتطمر في مادة عضوية كالمصافة والروث وأوراق الاشجار ، وتغطى بها فتقد الممادة العضوية بملامستها للقدور الحامية ، وينبعث منها دخان كثيف يسود القدور في وقت قصير جدا . ولا يقتصر السواد على السطوح ، بل يمتد إلى صميم مادة الفخار كلها إذا كانت القدور رقيقة ، أو يتوغل كثيرا فيها إذا كانت القدور سمكة .

وقد صنعت على نطاق ضيق فى المعمل فخارا أسود مستخدما هذه الطريقة نفسها ، فأخذت قطعا صغيرة من الفخار القديم الاحر وأوانى صغيرة حديثة من فخار أحمر ، وكسرا وأوانى صغيرة حديثة من فخار أحمر ، وكسرا وأوانى صغيرة حديثة من فخار أحمر ، وسخنتها إلى درجة الاحرار فى فرن كهربائى ، ثم طمرتها فورا فى نشارة الحشب أو النبن المقرط أو السحافة ، وتركتها فيها مددا مختلفة من الزمن نتراوح بين بضع دفائق ونحو نصف الساعة ، وإذ تفحمت النشارة أو النبن أو المصافة البعث بها دخان كثيف لم يقتصر تأفيره على تسو يدسطح الفخار فحسب ، بل امند قطعا إلى ما تحت السطح ، وعندما كمر الفخار وجد أن كلا من سطحيه أسود . كما أن هناك منطقة رمادية فى وسط معلى جداره . وأجريت تجارب أخرى ، فأخذت قطعا من الفخار الحديث الرمادى وعلقتها بسلك وهى باردة داخل أسطوانة معدنيت بالفرب من طرفها الاعلى ، وسدت الاسطوانة — فيا عدا الثقبين الصغيرين فى رأسها لمرور السلك — بعد وسعت فى قاعها طبقة سميكة من النشارة أوالنبن المقرط ، أوالعصافة ، وساطت

[#] ذكر كروفوت جلة منهم .

الحرارة على قاع الاسطوانة من الحارج إلى أن امتنع تصاعد الدخان من الطرف الاعلى ، فاسود الفخار في كل حالة ، ونفذ اللون الاسود إلى ما تحت السطح في جميع الحالات أيضا ، وصار قلب الفخار رماديا حتى منتصف سمكه في بعض الاحوال ، ولم تكن على سطح هذا الفخار المسود أي طبقة من السناج ، وكان ممكنا أن يمسك الفخار بسهولة دون أن تتلوث الايدى ، بل إنه لو فرك بقطعة من النظيف الابيض لما تغير لونها .

ونذكر بهذه المناسبة أنه وإن كان الدخان يتركب من دقائق صلبة إلا أنها غاية في الصفر ، إذ يتراوح قطرها ما بين نحو ٢٠٠ و مم و ٢٠٠١ و مم ^{٢١}، فهى صغيرة لدرجة لا يمكن معهارؤيتها منفصلة واحدة فأخرى بالعين المجردة . والسناج ، أو السخام الذي يتصاعد من المداخن أو المصابيح المدخنة ليس دخانا بالمعنى العلمي ، بل هو دقائق تفوق كثيرا من حيث الحجم دقائق المدخان .

وما يشار إليه أيضا أن الفخار القديم يكون في الفالب من نوع مساى جدا ، وأن تقلص الهواء الموجود في مسام الفخار - كلما تزايدت برودته بيساعد على نفوذ المدخان فيها إذا مااستعمل في تسويد الفخار بالكيفية التي وصفناها ، كا أن التفح الذي يحدث لاى مادة عضوية موجودة في الفخار أثناء إحراقه من شأنه أن يقوى اللون الاسود الذي ينشأ عن الدخان ولا سيا في قلب الفخار . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شك في أن الدخان الكثيف يسود الفخار كا أوضحنا ، وأن السواد يمتد إلى صميم مادته ، فقد ذكر كتاب كثيرون ٢٠٢٣ أن الدخان ليس عاملا جوهريا بل تسبها غازات مخترلة تتصاعد مع الدخان فتحول أكسيد الحديد الاحرا الوجود بل تسبها غازات مخترلة تتصاعد مع الدخان فتحول أكسيد الحديد الاحرا الوجود عدن عدن عاسود . وسفيحث فيا يلى هل مشلل هذا النغير بمكن حدوثه وهل عدث فعلا ؟

من المسكن نظريا أن يكون لون الفخار الآسود ناشئا عن وجود أكسيد أسود للحديد الناتج من الاكسيد الآحر بفعل غازات مخترلة توجد فى النار ، وهو تفسير جذاب ومقبول من الوجهة الكيميائية ، ولكن لم يقم برهان على حدوث مثل هذا الاخترال فعلا أثناء عملية إحراق الفخار المصرى الآسود وذى الحافة السوداء . فلنبحث الآن ما لدينا من الحقائق .

ذكر فرنكفورت ٢٠ أنه . يمكن النمييز بجلاء ، بين لون أسود ناشيء من الأكسيد الاسود للحديد الذي ينتج من الأكسيد الاحمر بالاختزال وبين لون أسود ناشي. عن مادة كربونية ، لأنَّ الأول يعود إلى ماكان عليه أصلا من حمرة إذا سخن (ومن ذلك يتولد الأسود من جديد بالاخترال مرة أخرى) بينما يزول الثاني بالاحتراق فيختني . على أن هذا الاستعراض قد أغفل عدة أشياء ، وتضمن مغالطات عدة ،إذ لم يحسب فيه حساب لطبيعة الطين مثلا ، وانه وان كان صحيحاً أن المخار الاسود إذا سخن صار أحمر شاحباً أو أحمر مصفرا ، فان سواده لابدأن يكون قد نشأ عن وجود مادة كربونية (بما في ذلك الدخان) ثم تلاشها بالاحتراق ، على أن هذا لايستوعب كل ماهنالك إذ لابد أن يكون الطين خالياً أصلا من مركبات الحديد أو غير محتو إلا على نسبة صغيرة جدأ منها ، أو أن تكون هذه المركبات _ إن وجدت _ من نوع معين أو مصحوبة بكر بونات الكاسيوم بكيفية معينة فلا تفتج الاكسيدالاحمر للحديد عندما تسخن . وإذا كان بعض الفخار الاسود صار في واقع الامر أحر عندما سخن ، فهذا ليس دليلا على أن سواده كان ناشئاً عن أكسيد الحديد الأسود ، إلا إذا ثبت أن الطين لم يكن من النوع الذي يحمر بالاحراق ، إذ أن الفخار الناشيء سواده عن مادة كربونية (بما في ذلك الدخان) يسلك هذا السديل نفسه بالضبط إذا كان طينه من نوع بحمر بالاحتراق . ويكاد يكون محققًا أنَّ الاختلاف فيما حدث لنوعى الفخار الأسود اللذين أشار إليهما فرنكمةورت ، يرجع إلى أن أحدهما مصنوع في واقع الامر من طاين يحمر بالاحراق بينما الآخر مصنوع من نوع آخر من الطان.

و لمما كانت أكاسيد الحديد قد النبس أمرها على الرُلفين بقدر ما فيا يظهر (إذ نسب مختلف الكتاب اللون الاسود فى الفخار القديم إلى أكاسيد مختلفة ، قمزاء فم نكفورت ٢٠ وفورسدا يك ٢ مثلا إلى أكسيد الحديدوز ، وعزاء بترى ٢٠ إلى الاكسيد الحذيدوز والبمض إلى الاكسيد الحديدوز والبمض الآخر إلى الاكسيد المغنطيسى ، ونسب فرنشيه ٢٨ بعضاً منه إلى أكسيد الحديدوز والبمض الآخر إلى الاكسيد المغنطيسى) ، فستُبعث هذه الاكاسيد فيا يلى :

للحديد ثلاثة أكاسيد وهي: أكسيد الحديدوز Ferrous oxide و و أسود اللون ، وأكسيد الحديد كالحديدوزي Ferrous ferric oxide أو الاكسيد المغطيسي وهو أسود أيضا ، وأكسيد الحديديك Ferric oxide وهو أحر . فن الجل إذن أن أى أكسيد أسود للحديد لا بد من أن يكون إما أكسيد حديدوز أو أكسيداً خطيسيا.

ويمكن الحصول على أكسيد الحديدوز في المعمل بتسخين أكسيد الحديديك أما في تيار من الهيدروجين إلى نحو ٣٠٠° م٣٠ ، ٣٠ أو في جو من الهيدروجين والبخار إلى درجة أعلى من ذلك بكثير (٧٠٠°م إلى ١٠٠٠°م). ولم تكن درجة الحرارة هذه أو تلك الدرجة التي كان الفخار البنائي يحرق فها ، فدرجة ٣٠٠م أدني ، ودرجة ٧٠٠ ـ ١٠٠٠م مثوية أعلى من اللازم ، والدرجة التي يخلص فيها الطين بمـا فيه من ماء تتراوح ما بين نحو ٥٠٠°م ونحو ٣٠٠°م ، كما أن الجو المحيط بالقدور المحروقة بكيفية بدائية لم يكن في أي وقت من الأوقات جواً هندروجنداً ولا جواً من الهيدروجين والبخار ، وإذا كان من الممكن أن تتولد عن اشتمال الوقود كية صغيرة جداً من الهيدروجين، فن المستحيل أن يظل هذا المقدار من الهيدروجين خالصاً في نار مكشوفة ، إذ يشتعل في الحال مكوناً بخار ماء . وفضلا عن ذلك فالقول بأن اللون الأسود في الفخار القديم ناشي. عن أكسد الحديدوز عليه اعتراض آخر لا يمكن تذليله ، وهو أن هذا الاكسيد مادة غير ثابتة ، فلا بمكن أن توجد خالصة إذ تتأكسد فور تـكونها . ولكن لعل الذين ذكروا أكسيدالحديدوز - وهم ليسواكيميائيين - لم يقصدوا مذلك الأكسيد الحالص مل مركباً حد دوزيا بمكن للتيسير اعتباره مكونا من هذا الاكسيد متحداً مع مادةما أخرى كالسليكا مثلا، ففقد الاكسيد بذلك ذاتيته المستقلة . والمركب الحقيق في المثال الذي نحن بصدده هو سليكات الحديدوز ، ويعزز ذلك فيها يبدو حالة واحدة على الأفلَّ أشير فيها إلى طوب استافوردشير الازرق (الذي يحتمل أن يكون لونه ناشئا عن سليكات الحديد) كمثل لاختزال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديدوز . على أنه لما كان لون هذا الطوب أزرق لا أسود ، فلا عكن أن يكون لونه هذا دليلا على أن مصدر اللون في الفخار الأسود (وهو ذو لوَّن شديد السواد لا أزرق ضارب إلى السواد) هو أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز . وفضلا عن ذلك فان طوب استافورد شير الازرق ينتج في قين حديث عكن أن تضبط فيه الاحوال الجوية لدرجة عظيمة، ويتيسر فيه الحصول على جو مختزل مستمر ، بينها كان الفخار الاسود القديم الاول يحرق بكيفية بدائية في نار مكشوفة وفي جو لايمكن أن يكون جواً مختزلًا.

وعدم وجود جو مؤكسد شديد - كما يثبت وجود الدخان _ يعتبر أحياءا أنه يعنى بالتبعية وجود جو مخزل . ولكن الأمر ليس كذلك ، فوجود الدخان يدل على انخفاض نسى في درجة الحرارة وحرمان جزئى من الهواء ، ولكنه لايدل حبًا على وجود جو مخزل ، فالجو المختزل ليس أساسه بجرد غياب المؤكسد أو وجود وقتى لنسب صغيرة من الغازات المختزلة ، بل أساسه وجود نسبة عظيمة من هذه الغازات يستمر تأثيرها فترة طويلة .

والاكسيد المغنطيسي ، الذي يقول عنه يكرى إنه سبب اللون في الفخار الاسودالقدم، ممكن الحصول عليه في المعمل باختزال الاكسيد الاحر بواسطة الهيدروجين أو أول أكسيد الكربون عند درجة حرارة ٥٠٠° م٣٦، أو بمزيج من الهيدروجين وبخار الماء عند درجة ٢٠٠٠، ولكن طريقة الاحراق البدائية لم تكن لنهي جواً من الهيدروجين أو من أول أكسيد الكربون أو مزيج الهيدروجين ويخار الماء أو جواً مختزلًا من أى نوع . وكذلك يمكن تحويل أكسيد الحديديك إلى أكسيد مغنطيسي بتسخينه إلى درجة مرتفعة جداً (مافوق ١٣٥٠°م)^{٢٤}، ٣٠ وهي درجة كان من المستحيل بلوغها في الظروف التي كان يحرق فيها الفخار البدائي . وكذلك إذا سخن أكسيد الحديديك في جو مختزل ، فإن المادة التي تشكون عادة هي الحديد الفلزي . ثمم إنه لوكانت المادة السوداء أكسيداً مغنطيسياً لكان لها تأثير مغنطيسي ، والامر ليسكذلك . نعم لقد وجد أنه إذا سخنت هذه المادة ثم اختبرت بمغنطيس تبينت فيها بضع دقائق مغنطيسية صغيرة جداً ولكنها بقدر ضدَّيل لا يكني لأن يعزى إليه اللون الأسود . هذا ولما كان أكسيد الحدّيد المفنطيسي من المكو ات الشائعة في أواع الطين المصرى ، فانه يكاد يكون محققاً أن القدر الصغير جداً الموجود من هذه المادة في الفخار الاسود مرجعه إلى الطين وليس نتيجة لاى اختزال كيميائي حدث للأكسيد الآحز أثاه الآحراق .٣٦

والادلة على أن اللون الاسود فى الفخار المصرى القديم الاسود ليس ناشئاً عن الاكسيد الاسود للحديد ، أدلة الكثير منها سلى ، ولكن هناك دليلان ايجابيان لها قيمة ، أولها انى قت بتحليل عدد كبير من عينات الفخار الاسود المصرى القديم منه والحديث ، لحققت كيميائيا وجود الكربون (الدخان) فى كل حالة ، وثانهما أن الفخار الذى يصنع من الطين الذى يصير رماديا

إذا احرق ، ولا يوضع عليه أى طلاء من المغرة الحراء وبذلك لا يكون محتويا على أى أكسيد أحر يختزل ، يمكن تسويده بالدخان بالكيفية التى وصفناها .

وقد 'حقق وجود الكربون بتسخين عينات من الفخار الآسود المسحونة سحنا ناعما تسخينا شديدا مع كرومات الرصاص ثم امرار الغاز المتولد فى ماء الجير فكان يتعكر فى كل مرة ويصير لونه لبنيا ، مما يثبت أن الغاز الناتج هو نانىأكسيد الكربون، ومن ثم يؤكد أن الكربون كان موجودا فى الفخار.

الفخار الاحمر :

لعل فجارة حمراء كانت تنتج عرضا ضمن ما كان يصنع فى بادى. الآمر من قدور بنية اللون ملطخة بالدخان ، إذ يتفق أن تكون قد أحرقت احراقا أفضل من للمتاد ، ثم انه كلما شاع استخدام النيران الآكثر حموا وضياء ازداد لون القدور تحسنا حتى انتهى الآمر بأن يصبح اللون الآحر الجيد من الآشياء المألوفة . وبينها تسير الامور فى هذا السبيل ، اكتشف أنه فى الامكان الحصول على لون أحمر بطلاء القدور بالمغرة الحراء .

إن وجود الاكسيد الاحر للحديد هو دائماً السبب في اللون الاحر بدرجاته المختلفة (بما في ذلك اللون البني) في الفخار ، ويرجع هذا في الفالب إلى استمال طين يحتوى على مقدار كبير نسبياً من مركبات حديدية من نوع يتحول بالتسخين الشديد إلى الاكسيد الاحر ، على أن اللون الاحر قد ينشأ كما سبق القول عن كسوة السطح بمغرة حمراء.

والفخار الآحر إما أن يكون منتظم الاحرار ظاهرا وباطنا ، أو أن يكون احراره مقصورا على الوجهين بينها القلب والوسط يكون لونهما رماديا أو أسود كافى أغلب الاحوال (خصوصاً فى الانواع الاكثر سمكا وخشونة)، وتتراوح هذه المنطقة الوسطى بين خط دقيق وشريط عريض . وهذا الملون الرمادى أو الاسود ناشى، عن تفح مادة عضوية إما أن تكون موجودة أصلا فى الطين على صورة مواد نباتية تالفة (رغام) أو تكون قد أضيفت عن قصد لتعديل طبيعة الطين . وإذا سخن فى الحواء الخالص طين محتو على مادة هضوية ، تفحمت هذه المادة أولا وصارت سوداء اللون ، ويبدأ هذا التحول عند السطح ثم يمتد

رويدا نحو الداخل . فاذا كانت جوانب الإناء رقيقة أو كانت الحرارة شديدة أو استمرت مدة طويلة ، أخذت المادة المتفحمة فى الاحتراق وتلاشت تدريجيا ، وفى الوقت نفسه تتحول مركبات الحديد إلى أكسيده الاحمر ، أما إذا كان الإنام سميكا أو كانت الحرارة غير شديدة ولا مستمرة طويلا ، فان المادة المضوية فى قلب الفخار لايصيبها إلا تفح فقط ، فنظل باقية هكذا و تكسب منطقة القلب الوسطى لونا رماديا أو أسود .

ومن الضرورى لإنتاج سطح أحمر جيد أن يكون الطين من النوع المناسب، وأن تكون النار فى ختام الاحراق حامية بلا دخان ، فمثل هذه النار تحرق أى لطخ سوداء يخلفها الدخان فى الادوار الاولى لعملية الاحراق.

وحينها كان يوضع لون أحمر خلاف الطلاء على سطح اناء ، كان هذا اللون دائما في صورة تراب حديدي أحمر يصنع منه غسول بإضافة الماء إليه . ولما كانت مادة هذا اللون الآحمر عبارة عن هانيت في صورة ترابية طبيعية فأنها تسمى عادة هاتيت ، ولكن لو سميناها المغرة الحراء _ وهي تسمية أفضل وأصح _ لخلصنا من الالتباس ولمكان في ذلك تمييز لها عن المعدن الآسود المعتم ذي البريق الفلزي الذي كان يستخدم في صنع الخرز والتمائم وغير ذلك من الاشماء الصغيرة .

وفى نقد الطبعة الآخيرة من هذا الكتاب البهض البعض بالافتقار إلى الدقة وبالخلط بين النفشية أو الكسوة Slip والغسول Wash لآتى سميت طلاء المغرة الحراء غسولا (بينها اعتبره الناقد تغشية) لآن المغرة الحراء تحتوى عادة على نسبة صغيرة من الطين. ولا تخرج المسألة عن كونها تعريفا ، فاذا كانت النفشية مؤلفة من طين فاتح اللون مسحون سحنا دقيقا وعروج بالماء فالمغرة الحراء ألى توضع على إناء ما ليست اذن تغشية بل هي غسول*

واعتقد أن استعمال الغسول الاحمر على الفخار المصرى القديم كان أفل

[#] طبعة سنة ١٩٣٤ (المعربان ،)

P. D. Ritchie, Some Predynastic Pottery Pigments, ** انظر بهذا الخصوص: Gemeteries of Armant, I. Sir R. Mond and O. H. Myers, p.p. 181 - 5.

شيرعا مما يظن ، فالصقل يعدّ ل سطح الطين لدرجة تغير كيفية عكسه للضوء بما يؤثر طبعا فى اللون فيحمل على الظن بأن غسولا قد استخدم ، بينها الواقع يننى وجوده .

الفخار الاسود الاحمر :

وهناك فضلا عن الفخار الاسود والفخار الاحمر نوع يحتمع فيه اللونان، وقد أصبح هذا النوع طرازا عصريا في تاريخ قديم، وربما يكون ذلك قد نجم عن أن بضمة أوعية من هذا النوع كانت قد صنعت عرضا . والاواني الفخارية السوداء الحراء من فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات أوعية حمراء حافتها سوداء وكثيراً ما يكون باطنها أيضا أسود اللون .

والمون الاسود فى هذا الفخار ذى الحافة السوداء أسود كربونى ،وهر تماما نفسلون الفخار الاسود الدى سبق الكلام عنه ، أى أنه ناتج من الدخان وليس أكسيدا أسود للحديدكا يذكر فى أكثر الاحيان . ويمكن إثبات ذلك بالبراهين السابق إيرادها فى حالة الفخار النام السواد ، وهاك خلاصتها بايجاز .

لا يمكنأن يكونهذا الاسود أكسيد حديدوز، إذ من المستحيل أن يتكون هذا المركب في الفخار، كما لا يمكن أن يكون سليكات حديدوز، إذ أن هذا المركب ليس أسود اللون بل رماديا ضاربا إلى الورقة، وعلى الرغم من أنه قد يحتوى بضع دقائق مفتطيسيا به لا يمكن أن يكون جو للنار المكشوفة التى كانت أن يكون أكسيد المغتطيسيا ، ولا يمكن أن يكون جو النار المكشوفة التى كانت تستخدم في احراق الفخار القديم جوا مخترلا من النوع اللازم لاخترال أكسيد الحديد الاحمر إلى أكسيد أسود ، أو بالدرجة المطلوبة لذلك ، ولو أه ربما كان ولا يعتبر وجود الدعان شاهدا على أن الجو مخترل كما يظن أحيانا ، فما هو يعتبر وجود الدعان شاهدا على أن الجو مخترل كما يظن أحيانا ، فما هو يعتبر الجوالحود الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المخترلة . وفضلا يعنى الجو المخترل الوجود الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المخترلة . وفضلا عن ذلك فإن الحديد الفلزى هر ما ينتج عادة عندما يسخن أكسيد الحديديك في جو خترل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره النفا علات في جو خترل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره النفا علات الحاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل الحافة الحاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل الحافة المحاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل الحافة المحاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل الحافة المحاصة المخاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل الحافة المخترات المخترات المخترات المخترات المحترات المخترات المخترات المخترات المحترات المخترات
السوداء والباطن الأسود في ظروف يستحيل معها القول بأنهما ناشئان عن اختزال الاكسيد الآحر إلى أكسيد أسود ، وتشمل هذه الظروف الزهن القصير جداً (بضع دقائق فقط) اللازم لإحداث النسوبد ، وحدوث انخفاض سريع فى درجة حرارة الفخار أثناء العملية ، وعلى الاخص امكان انتاج اللون الاسود مع عدم وجود الاكسيد الاحمر بطين خال من أى غسول بالمغرة الحراء وَلا محمر إذا أحرق بل يصير رماديا . وأخيراً يمكن بسهولة إثبات أن اللون الأسود غير ناشيء عن أي مركب تكون باختزال أكسيد الحديديك الاحر (سواء أكان هذا المركب أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز أو الاكسيد المغنطيسي) وذلك بأن تؤخذ من إناء واحد _إنأمكن ـشقفتان إحداهمامن الجزء الاحر والاخرى من الحافة السوداء، و يختزل اللون الاحر في الأولى في الممل بواسطة الهيدروجين ويقارن النــاتج بالشقفة السوداء، وسوف يُرى أن الاختلاف بينهما واضح جدا ، فلونَّ الشَّفَفَة المعالجة يكون رماديا قاتما ضاربا إلى الزرقة لاأسود، وإذا سخنت هذه الشقفة وأضيف إليها حامض الكلوردريك يحدث تفاعل سريع وشديد ، فإذا استمر تأثير الحامض زال اللون وتخلف راسب رمادی اللون فاتح جدا (یکاد یکون أبیض) خال من الکربون والمواد الكربونية . ولو أجريت التجربة مع اتخاذ الاحتياطات الواجبة صد النا كسد، لوجد بالاختبار أن المحلول يحتوى على مركبات حديد في الحالة الحديدوزية . أما الشقفة السوداء أصلا فانه لا يظهر بها فى الظروف المائلة أى فعل سريع أو واضح مع الحامض ، ويظل الزاسب أسود حتى بعد المعالجة المديدة ، ولا يكون فى المحلول مركبات حديدوزية ويستجيب أسودها للاختبارات الخاصة بالكربون.

ولامكان ادراكطريقة انتاج هذا النخارأسودا لحافة ينبنىأن تسكون معرفتنا به أكثر من مجرد العلم بأن بعض أجزاء الآنية يسكون أحمر وبعضها الآخر أسود، ولخذا نورد بالتفصيل فيها يلى وصف هذا الفخار :

يكون السطح الحارجي لانا. من هذا النوع أحمر اللون ، وتكون الطبقة الحمراء سميكة إلى حد لايمكن معه تعليل اللون بأنه غسول ، ومن ثم لابد أن يكون الانا. نفسه قد أحرق حتى صار أجمر اللون . ولا تخترق الحرة جدار الانا. من أحد وجهه إلى الوجه الآخر ، بل لا تصــــل عادة حتى منتصف سمكه ، ولكن توجد تحتها دائمًا طبقة ثخينة سودا. وقد برى على الحافة (فى الداخل عادة) فيها بين السواد شى. من الحرة أحيانا م ما يبين أن السطح كان أصلا أحمر ثم غطى بالسواد بعد ذلك، ولكن بعض الحرة لم تتناولها التغطية . وهناك ما هو جم الدلالة للغاية ، ذلك أنه إذا كشط السواد بعناية لوجدت الحمرة تحته ، ولا يعنى هذا إلا أن اللون الاحمر لم يتحول إلى أسود ولكنه غطى بالسواد . ويكون الجزء الأعلى للاناء _ أى فه _ أسود ، وكذلك يكون فى الغالب داخله .

وليس هناك إلا طريقتان كان يمكن اتباعهما فى صنع مثل هذا الفخار وهما : (١) بإحداث حمرة الجسم (دون أى غسول من المغرة الحراء) وسواد الداخل والحافة فى آن واحد ، أو (ب) بجعل الفخارة حمراء كلها أولا ثم تسويد داخلها وحافنها بعد ذلك بعملية ثانية .

وقد استعمل الطريقة الأولى مرسر وهو صانع فحار من پنساڤانيا أمكه بعملية واحدة منفصلة أن يقوم بصنع أوان تحاكى الفخار الاحمر الجرم الاسود الحافة ، وهى الآن بمتحف بت رفرز Pitt-Rivers Museum فى شرح الطريقة التى اتبعها ? :

و بعد أن صنعت إناء من طين حديدى يحمر إذا أحرق في نار قين صافية ، فركت عليه باليد وهو بن رطب وجاف ، مغرة حراء مليّنة بالمـاء ، وصقلت سطحه فورا بحكه بمدار قنينة من زجاج منفوخ عوضا عن الحصاة ، ثم جففت الإناء بماما وأوقفه بعد ذلك رأسا على عقب وهو مطمور الحافة إلى عمق بوصة في طبقة من نشارة ناعمة نوعا من خشب الصنوبر الابيض ، ووضعت في وسطها تحت الإناء مباشرة قطعة من الراتنج في حجم القسطلة ، وثنيت فوق الوعاء وهو في هذا الوضع قطعة من شبك الســـلك العادى (التي يبلغ طول العبن فها نحو بوصتين) بحيث تحيط بالوعاء كله وبحيث تعرش فوته على بعد قدره بوصتان منه ، وكان كلا السلك والنشارة داخل دائرة يبلغ قطرها نحو ثلاثة أقدام من أحجار كومت بلا نظام ، بحيث يبلغ ارتفاعها نحو قدم واحد، وألفيت فوق هذه جميعا نحو وشل من تمن الجويدار الجاف المقرّط نقريطا دقيقا نحيث علا الفجوات في نحو بوشل من تمن الجويدار الجاف المقرّط نقريطا دقيقا نحيث علا الفجوات في

خ ونذكر كأشلة لذلك الأوعية أرفام ٢٠٠٢، ٢٠٠٧، ٢٠٠٤، ٢٠٠٤ ٢٠٠٤، ١٨٨١٢ (ورعما كالمدين (Fr.W. von Bissing,Tongefisse,l)

دائرة الاحجار ويغطى الوعاء والسلك تماما. ولمما أشعل التبن ظل يحترق زهاء ثلاثة أرباع الساعة مخلفا من الوعاء بعد أن برد صورة مطابقة للنموذج الاصلى حتى فى المنطقة المتموجة ذات اللون الرمادى البرتقالى المصفر التى توجد تحت ســــواده ،

وكنت أظن في وقت ما ، بل ذكرت ٢٨ أن الاقدمين كانوا يمـارسون طريقة ما تماثل طريقة مرسر (دون استعال شبك السلك طبعا ، ولكن مع اتباع وسيلة أخرى لمنع الوقود من الاتصال مباشرة بالوعاء) وإنه ولو أن الآمر قد يكون كذلك (إذ من الواضع أنه ليس مستحيل) إلا أنه ليس في استطاعتي أن أحزر كيف كان من الممكن تنفيذ ذلك . ثم إن يترى الذي كان أول من اقترح استعال هذه الطريقة لم يورد أي بيان منها فما عدا أن الاوعية كانت تحرق وفوهاتها إلى أسفل مع وجود حوافها في الرماد . وتما يشار إليه أيضا أن احراق عدد كبير من الاوعية سوية مع وضع جميع حوافها في الرماد يستلزم مساحة كبيرة من الأرض ، كما أن الرماد لا يتكون إلا قرب نهاية عملية الاحراق وانقطاع تصاعد الدغان. وإني أرجح الآن أن الطريقة الى كانت تستخدم تتألف من عمليتين مستقلتين (كما هي الحالُّ في صناعة الفخار الاسود الحديث في مصر)، يتم في الاولى صنع وعاء أحمر (مع تقوية حرة الطين في بعض الحالات بإضافة غسول من المغرة الحراء)، وتعر"ض في الثانية حافة الوعاء و داخله لتأثير الدخان|الكثيف لنسو يدهما ، وهذه العملية الثانية الني كان كروفوت أول من أشار إلى أرجحية استعالها ، تشابه٣٩ العملية التي تمـارس في السودان وغيره من البلاد في الزمن الحاضر ، وقد سبق شرحها . فما عدا أنه بدلا من تغطية الوعاء كله بالعصافة أو بمادة أخرى تنتج وعاء كله أسود ، كانت تفطى الحافة فقط إذ لم يكن التسويد مطلوبا إلا لها ولداخل الوعاء .

وبيدو أن الوسيلة الواضحة التي كانت تقيم في تنفيذ هذه العملية هي أن توقف الأوعية على الوقود وفوهاتها إلى أسفل بعد أن تحمى في النار لدرجة الهجرار. ولذلك فقد 'جربت هذه الطريقة ' فحصل من فحارى على على عاذج رطبة من أوعية صنعت من نوعين مختلفين من الطين ، وجففت هذه النماذج بعض

^{*} انظر مفحة ٢٠٠ *

الشيء، وطليت بالاصابع بنسول رقيق من المغرة الحراء، وصقلت بحصاة من الكوارتز ، وجففت تماما ، وأحرقت في فرن كهربائي صغير , وعندما أصبحت حامية لدرجة الاحرار وضعت على طبقة من النشارة ۞ (وهي المادة التي اختيرت وقوداً) بحيث كانت فوهاتها إلى أسفل وطمرت الحواف في النشارة فنتجت أوعية حمراً ذات حواف سوداً ، وكان الداخل غالباً وإن لم يكن دائماً _ أسود ، والكنالجزء الاحمر تلطخ في إدى الامر بالدخان بصورة رديثة في جميع الحالات تقريبًا . وقد جربت تعديلات شتى لهذه الطريقة لنفادي التلطخ ، وأخيرًا ظهر بجلاء أن ضبط درجة حرارة الاوعية قليل الاهمية بشرط أن تحمى لدرجة كافية لتفحيم الوقود فحسب ، لالإلهابه ، وأن أهم ما يجب اتخاذه من الاحتياطات هو منع انبعاثالدخان من أعلى النشارة، و يمكنالوصول إلى ذلك مكيفية تكفل أن يتم الاحتراق البطيء كلية تحت السطح حتى لا يفلت أى دخان ، وقد نفذ ذلك بكبس النشارة إلى أسفل وتغطيتها بنشارة جديدة كلما ظهرت دلائل الاحتراق، أو يانباع طريقة أفضل من هذه وهي تغطية النشارة بطبقة رقيقة من النراب الجاف أو الرمل بعد وضع الوعاء في مكانه منها عنه . ولم يكن على الحافة السوداء في الاوعية الىانجة ولا على داخلها الاسود أي طبقة سميكة من السناج، وكان من الممكن تناولها دون أن تتلوث الايدى وحتى لو حكا بقطمة من القاش الابيض النظيف لمـا اسودت هذه إلا قليلا .

وهناك وسيلة أخرى لتفادى لطخ الدخان على الأوعية ، وهي طمرها في الرمل بعد إخراجها من الفرن مباشرة مع جعل فوهاتها إلى أعلى وترك الحواف بمفردها مكشوفة ، ثم تفطية حوافها بالنشارة وهي بعد حامية ، ووضع قليل من النشارة بداخلها . وهذه الطريقة وإن كانت تؤدى المممل إلى نتأجم مرضية للغاية ، إلا أنها قد لا تكون سهلة التنفيذ على فطاق واسع ، إذ ليس من السهل طمر عدد من الأوعية الحامية لدرجة الاحمرار في الرمل أو النراب سريعا جدا ، مع جعلها في وضع قائم قبل أن تبرد ، وإذا كان الوقت شتاء فقد تبرد حافات الارعية بسرعة وضع قائم قبل أن تبرد ، وإذا كان الوقت شتاء فقد تبرد حافات الارعية بسرعة

على ربما كان الوقود المستعمل في الزمن الفديم تبنا مقرطا أو عصافة .

يحيث لا يمكن أن تسكنى حرارتها لنفحيم النشارة ، وإذا كانت الارض مبتلة كان. من المستحيل إجراء العمل دون أن تنشدخ الاوعية .

وقد أجرى الاستاذ تشايلد بالاشتراك مع الاستاذ بارجر بضع تجارب وكان الفرض الاول منها الوقوف على طبيعة الفخار الرمادى الفاتح ذى الصقل الجيد والمميز للمواقع و النيوليثية ، عالطة ، وهل ينسب إلى المجموعة و المحترلة ، أو المحموعة و المحترلة ، أو المحموعة و المحترلة ، أو لا يكون طويلا أكثر من اللازم فحسب ، بل أيضا في غير موضعه ، فسنقصر المحتلام على نتائج إحدى النجارب وهي النجرية الحاصة بالفخار المصرى ، وكانت المينة الى استخدمت فيها جزءا من الحافة السوداء لوعاء أحر الجسم أسود الحافة من عصر ماقبل الاسرات . وقد سخنت المينة في تيار من الاكسجين مدة عشر دقائق حتى بلغت حرارتها درجة الاحرار الكابى ، فاذا باللون الاسود يختنى كلية على الحرود كربون فدل إنتيت ثاني أكسيد الكربون فدل ذلك على وجود كربون خالص (ناشيء عن الدخان) ، وعندما سخنت الشقفة بعد ذلك في جو مخترل اختنى المون الاحر وحل محله لون أسود قاتم أخف قليلا من اللون الاصلى .

ويسلم تشايلد بأن الفخار المصرى أسود الحافة قد يحتوى على كربون خالص، ولكنه برى مع ذلك أنه ليس هناك ما ببرر نسبة اللون الرمادى أو الاسود فى الفخار ـ بما فيه النوع المصرى ـ إلى الكربون وحده . وفيا يتعلق بالفخار المصرى الفخار أمه النحود وأسود الحافة يشير تشابلد إلى مقال كنبته فى سنة ١٩٢٩ ، ٤ ولكر الظاهر أنه لم قف على تناتج العمل الذى قت به بعد ذلك و نشرته فى سنتى ١٩٣٣ . ولكر وفياعتقادى أنها تثبت قطعاأن سواد الفخار المصرى الاسود و الاسود الحافة ناشى عن الكربون ، إذان وجود الكربون قد ثبت بالتحليل فضلا عن أن الفخار المصنوع من طين يصير وماديا إذا أحرق و لا يحتوى على أى أكسب يد أحمر للحديد يمكن اخترا اله قد أمكن تسويده بواسطة الكربون أي تغشية من المغرة الحراه . يعمد عليه بحيفية عائلة لتلك الى كان الفخار المصرى يسود بها ، وذلك دون أن توضع عليه أى تغشية من المغرة الحراه .

الفخار الرمادي والسنجابي والبرتقالي المصفر :

يشأ اللون الرمادى (ويكون عادة كلون الرماد أو رماديا ضارا إلى الخصرة) واللون السنجابي واللون الرتقالي المصفر بدرجاتها المختلفة في الفخار المصرى القديم عن استعمال نوع خاص من الطين (ذى اللون الرمادى الضارب إلى السمرة) خال تقريبا من المواد العضوية (الداكنة اللون الى ترداد دكنة إذا سخنت ما لم تكن أنه حترقت فتلاشت). وهذا النوع وان كان محتوى على مركبات حديدية إلا أنه محتوى أيضا على نسبة عظيمة من كربو نات السكلسيوم، وذلك لآن هذه الأنواع من الطين هي الوحيدة التي يصير لونها رماديا ضارب إلى الحضرة اذا كان تسخينا في من الطين عينا، وذلك على عكس ما قد يتوقع ، كاأنه مخالف لما محدث عادة لكثير من أنواع الطين ، اذ يزداد لون الفخار المصنوع منها احرارا كلما ازدادت الحرارة منذ ، وطين قنا والبلاص الذي تصنع منه القلل والبلاليص في الوقت الحاضر من هذا النوع الحاص * وترى أحيانا في وسط الفخار الرمادى أو السنجابي أو البر تقالي المصفر منطقة قاتمة تغشأ عن نفس السبب الذي تنشأ عنه مثيلتها في النوع الرحم ، أي عن تفحم المادة المصفوية الموجودة في الطين .

زخرفة الفخار :

لم تكن زخرفة الفخار المصرى مقصورة على تنشيته بطلية من الطين ذى اللون الفاتح، أو دهنه بفسول أحمر، أو تسويده بالدخان (الاناءكله أو حافته فقط) أو صقله، بل كان يزين أحياما بالرسوم المحفورة أو الملونة وكذلك بالصور أو المناظر الملونة، وفيها يلى بيان ذلك:

الرسوم المحفورة :

نذكر من أمثلة الفخار ذي الرسوم المحفورة النوع الناسي البني أو الاسود،

لا ينبين من تحليل طين بلدة البلاس المثالى الذي يصنع منه الفخار الآن أنه يحتوى مقداراً
 كبيراً نسبيا (٦/) من ممركبات الحديد وأكثر من ٢٠/ من كربونات السكلميوم.
 انظر تفاصيل ذلك في صفحة ملحق التحاليل السكيميائية في آخر هذا السكتاب.

والمصرى والنوبى الاسودان من عصر ما قبـل الاسرات ، والنوبى البتى أو الاسود من النوع المعروف باسم الجموعة ج .

وكانت تحفر عليها جميعاً قبل إحراقها رسوم هندسية ، ثم يملا الحفر بمادة بيضاء قد تـكون الجص فى الفخار المصرى كما ذكر كويبل؟ ، ولو أنه لم يدعم ذلك بأى دليل .

وهناك مثال آخر على الرسوم المحفورة ألا وهو والتموج الحفيف، الذى يوجد على فحار فترة البدارى من الانواع الاكثر رقة .

الرسوم والصور والمناظر الملونة :

قسم پتری الفخار المصری القدیم الملون إلى دمرقط بخطوط متقاطعة بیضاء. وإلى دمزخرف، ^{۱۹۲۵}

والنوع الأول فخار أحركان يدهن بغسول من أكسيد الحديد البي القاتم الضارب إلى الحرة (بلون الشكولانة تقريباً) ويصقل بعد ذلك ثم تصور عليه قبل الإحراق، بلون أبيض أو أبيض ضارب الى الصفرة ، رسوم مندسية أو صور نباتات أو أشخاص أو حيوانات . وقد سماه يترى و فخارا أحر مصقولا ذا خطوط بيضاء متقاطعة ٤٠٤ وقال إنه و مدهون بتغشيته بعجينة رخوة من طين أبيض على قاعدة الفخار الاحر المصقول ٤٠٤ ، على أنه ذكر في موضع آخر ١٠٨ أن وهذا الدهان الأبيض كان يوضع على تغطية (ضهارة) حراء لامعة تنم ما لهياتيت ، ويقول فرنكفورت ١٠٩ وإنه صنع من طين حديدى وعليه رسوم عدد تغطوط مستقيمة بلون أبيض طباشيرى من فوق غسول من الحياتيت الاحر، ، عورت تنفي قد الفخار ، والمرقط يخطوط متقاطعة بيضاء ، معد زمن قديد نسيباً وحل محله الفخار ، والمرقط يخطوط متقاطعة بيضاء ، معد ذمن قصير نسبياً وحل محله الفخار ، والمرقط يخطوط متقاطعة بيضاء ، معد زمن قصير عينات من اللون الابيض الذي كان مستعملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة عينات من اللون الابيض الذي كان مستعملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة عينات من اللون الابيض الذي كان مستعملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة هذا طين أبيض . و ذذكر بهذه الماسبة أنه وجدت في جبانة من عصر ماقبل الاسرات

⁽ﷺ) تين لى من فحس الفدور الموجودة بالمتحف المصرى وعليها هذا اللون أنه لون بى قام ضارب إلى الحرة لا أحمر لامع كما وسفه بترى .

بالمحاسنة كتلة من الطين الابيض ٥٢

أما الفخار ، المرخوف ، فهو وإن كان أيضاً من عصر ما قبل الاسرات كالفخار ، المرقط بخطوط متقاطعة بيضاء ، الا أنه متأخر عنه في التاريخ . ولون هذا النوع بكون تارة سنجابيا وتارة أحر شاحبا ، وترسم على هذا الفخار تصاوير (بمثل على وجه الحصوصسفنا وطيورا خواصف ، وأحيانا أشخاصا وحيوانات) كانت تلون قبل الإحراق بأكسيد حديد بنى قاتم ضارب إلى الحرقالمشر به غالبا بلون أرجوانى خفيف . وتوجداً حيانا على الاوانى من هذا النوع وقع سنجابية اللون وأخرى قرنفلية . ومن الواضح أن الفخار السنجابي كان يقدر تقديرا كبيرا لدرجة أنه كان يقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى كبيرا لدرجة أنه كان يقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى اللون الاحر الشاحب هو اللون الاحر الشاحب على التصوير عليه . وربما كان الفخار الاحر الشاحب هو منه تسخينا عينات عينات عينات الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أقل بكثير إذا ني سخنت عينات الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أقل بكثير إذا ني سخنت عينات الفخار اللخرة .

ويقول بيت في وصف الفخار «المزخرف» " إنه وغير مصقول ويكون مطليا بالطين أوغير مطلي، وأن وطينه قرنفلي اللون أوسنجابي، ويقول فرنكفورت "وإن اللون موضوع مباشرة فياعدا بضع حالات على أجسام الآوعية السنجابية الصنارية إلى الحرة الفرنفلية ، ويغير تغشية من الطين ، ، ويقول تشايلا" إن هذا الفخار عبارة عن وطين لحمى اللون فاتحه ، صورت عليه رسوم بلون أحمر ضارب إلى السمرة ، ، ويقول يترى ^ كانت تصاوير الفترات الآخيرة من عصر ما قبل الناريخ ترمم بلون أحمر كاب على جسم لحمى اللون ، .

و فحصت 19 عينة بالمتحف المصرى من فخار ما قبل الاسرات و المزخرف ، هذا فوجدت منها 70 عينة بأى بنسبة ٥١ / ، ذات لون سنجابى ، و٢٢عينة ، أى بنسبة ٢٣ / ذات لون سنجابى و بعضه الآخر قرنفلى ، و٣ عينات ، أى بنسبة ٣ / ، دات لون بعضه سنجابى و بعضه الآخر قرنفلى ، و٣ عينات ، أى بنسبة ٤ / ، دات لون أحمر شاحب مع تغشية سنجابية ، وه عينات ، أى بنسبة ٧ / ، ذات لون أحمر مصفر لامع صاف من المستبعد فيا يبدو أن يكون هو الماون الاصلى و ربا كان ناتجا عن إزالة تغشية سنجابية عفوابالغسل . ويقول برنتون و كانت

سطوح أغلب الآوعية الفخارية المزخرفة ، التي ترجع إلى عصر ما قبل الاسرات ، تغشى كلها بطلاء رقيق ذى لون ضارب إلى البياض ، والمفروض أن الداعى إلى ذلك هو أن منظر التصاوير إذا رسمت عليه يكون أفضل بما لو رسم على الفخار الاحر البحث .

ولماكانت هذه الطلية تذوب فى الماء بسهولة ، فقد زالت بصفة عامة خصوصاً فى الحالات التى غسلت فيها الآوعية لتنظيفها ، أو نقمت فى الحار منها لإزالة الماء منها . أما لون هذه الزخارف فهو لون بنى قاتم ضارب إلى الحرة ومتشابه فى جميع الحالات .

وكان الطين المستخدم في الفخار المصرى جميعه حتى عصر هذا الفخار المزخر ف من النوع الذي يأتى به النيل فيرسبه إما في الدنا أو في الوادى على جاني النهر ، ويختلف الطين المأخوذ من موقع ما في الوجه القبلى ، عن ذلك الذي يؤخذ من موقع آخر فيه ، ولاسيا في درجة نحومة دقائقه ، وفي نسبة الرمل الموجود به . أو فيها يوجد به من رقائق عديدة صغيرة من الميكا . أما طين الفخار الرمادى الاشهب فليس من روا سب النيل ، بل صحراوى ، يتركب من خليط تام من الطين شديد النمومة وكر بو نات الكلسيوم (كر بو نات الحجير) الدقيقة التى اكتسحتها المياه من النلال المجيرية التى تتأخم وادى النيل ورسبتها في مخارج بعض الوديان الصغرى التى تدخل الوادى الرئيسي للنهر أو بالقرب منها . ومناك جهتان مشهور تان يوجد بهما هذا النوع من الطين وهما فنا والبلاص وكاناهما في الوجه القبلى ، وقد استغلت رواسهما منذ عم قديم . و توجد في مصر الوسطى رواسب أخرى أقل استغلت رواسهما منذ عم قدم المادة هي من الوجهة الجيولوجية طين كاسي أو رمل .

وطين وادى النيل إذا أحرق يصير لونه بنياً أو أحمر ، في حين أن الطين الكلمى يصبح لونه أحمر شاحباً أو ضارباً إلى القرنفلي إذا أحرق إحراقاً هيناً ، وسنجابياً أو لحمى اللون ، أو رمادياً ضارباً إلى الحضرة عندما يحرق إحراقاً شديداً ، وكلما ازدادت الحرارة شدة ازداد اللون الناتج اخضراراً ، وفي ذلك ما يفسر تباين ألوان الفخار كما يفسر أيضاً ما يحدث في الواقع أحيانا من صيرورة

الوعاء بعضه أو كله قرنفلي اللون، في حين أن المقصود أن يكون سنجابيا ، وذلك لأن الحرارة لم تكن شدردة جداً ، أوكانت غير منتظمة . غيرأن درجة الحرارة العالمة اللازمة لإنتاج فخارسنجابي قدتكسب الاكسيد الاحر للحديد المستعمل للتلوين أثراً من أون أرجواني أيضاً ، إذ أن بعض أنواع هذا الاكسيد يصير لو نه ضاربا إلى الأرجواني إذا سخن تسخينا شديداً ٥٠٠ . وكنب ما كاي عن هذا اللون الأرجواني يقول ٥٠ : وكان يستعمل لون أسود دافي ضارب إلى الأرجواني في أكثر فخار عصر ما قبل الاسرات بمصر، وقاعدة هذا اللون هي المنجنيز، وكان صالحا بصفة خاصة لتحمل حرارة الفرن عند الاحراق.. ولكن لون الفخار المصرى والمزخرف، من عصر ما قبل الاسرات ليس أسود تماما ، ولذلك لا ممكن أن يكون هذا اللون ناتجا عن الا كسيد الآسود للمنجنيز ، كما أن هذا الاكسيد لا يصير لونه أرجوانيا إذا سخن تسخينا شديداً. حقا إنه كثيراً ما يكون اللون الارجواني في الطليات الزجاجية وفي الزجاج. ناشئا عن استعمال أكسيد المنجنس الذى يكونن مركبا أرجوانيا باتحاده مع المكونات الاخرى الموجودة، ولكن هذه المركبات الارجوانية لا تشكون بمجرد طلاء وعاء بأكسيد المنجنيز ، تم تسخينه بينها نتلون بعض أكاسيد الحديد بلون أرجوانى إذا سخنت ، وعلى ذلك مكون وجود اللون الأرجواني دلملا عل أن مادة اللون مركبة من أكسيد حديد لا من أكسيد منجنيز . وقد رهنت على أن الامر كذلك في الواقع بأن قمت بتحليل عينات من هذا اللون الارجواني أخذت من أوعية ومزخرفة ، من عصر ما قبل الاسرات فوجدته أكسيد حديد في كل حالة وخاليا من مركبات المنجنيز . ولما كان الطلاء يوضع على الوعاء قبل إحراقه ، فلا يمكن استخدام أسود الكربون في الناوين، إذَّ أن الكربون يتلاشي أثناء عملية الإحراق. وفيما أعلم، وعلى الرغم من أن هذا اللون الاسود كان شائع الاستعال منذ القديم في تصاوير المقابر ، لم يستعمل هذا اللون في الفخار قبل عهد الاسرة الثامنة عشرةً ، ومنذ ذلك العهدكان يستخدم بعد إحراق الفخار .

ونورد هناكلة موجزة عن فخار عبد الاسرة الثامنة عشرة. سبق أن محثنا فى ماهية بغض جرار النديذ ولونها من الفخار الذى وجد فى مقبرة توت عنع آمون، ويرجع تاريخه إلى آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة. وقد فحصت فخاراً آخر من عهد هذه الاسرة نفسها وجد بالمهارنة والجيزة، فوجدت لونه سنجابياً، وقد طلبت الاوانى بعد إحراقها بلون أزرق فاتح ولون أحر ولون أسود، أما الازرق فكان المادة الزجاجية الزرقاء المصرية القديمة، وكان الاحر مفرة حمرا.، والاسودكر بونا . على أنى وجدت الملون الاسود فى حالة واحدة من حالات الفخار السنجابي مكونا من أكسيد المنجنيز، ووجدت هذا المركب فى حالة من حالات الفخار الاحمر مقترناً بتفشية طينية بيضاء ضاربة إلى الصفرة، وكانت مادة الملون الاسود فى الواقع عبارة عن الاكسيد الاسود للحديد محتويا على نسبة صغيرة جداً من أكسيد المنجنيز، وقد يكون أكسيد المنجنيز هو بلقصود فى الاصل ، إذ أن هذين الاكسيدين وجدان معافى الطبيعة عادة . وهناك بطبقة من الفخار الملون الذى يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة . (رقا ٧٢٥١٧ بالمتحف المصرى) .

- 1 -J. E. Quibell, Archaic Objects, pp. 137-77.
- 2 -W. M. F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 57.
- 3 —G. A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age, Naga-ed-Dêr, III, p. 185.
- 4 —H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, $\dot{p}.$ 107, n. 5.
 - 5 —G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 83, 84.
 - 6 -P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
 - 7 -P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXV.
 - 8 -W. S. Blackman, The Fellahin of Upper Egypt, pp. 136-7.
 - 9 -T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 10-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 10, n. 2.
- 11—W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 130.
 - 12-W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 13.
- 13—E. J. Fordsyke, The Pottery called Minyan Ware, Journ. of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 141.
 - 14-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 329.
 - 15-J. W. Crowfoot, op. cit., pp. 133-4.
 - 16-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 482.
 - 17-P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
- 18—N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, p. 51; Pl. LIX.
- 19—J. L. Myres, The Early Pot Fabrics of Asia Minor, in Journ. Royal Anthrop. Inst., XXXIII (1903), p. 368.
- 20—J. W. Crowfoot, Further Notes on Pottery, in Sudan Notes and Records, VIII (1925), p. 131.

- 21-W. E. Gibbs, Clouds and Smoke, p. 130.
- 22-W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 130-1.
- 23—E. J. Forsdyke, The Pottery called Minyan Ware, in Journal of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 139.
- 24—H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 10.
 - 25-H. Frankfort, op. cit., I. p. 10: II, p. 65, n. 2: p. 141, n. 2.
 - 26-E. J. Forsdyke, op. cit., pp. 137-9.
- 27—W. M. F. Petrie, (A) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 130; (B) in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 67; (C) Diospolis Parva, p. 13; (D) W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 12, 37.
 - 28- E. Franchet, Céramique primitive, pp. 21, 34, 84, 136, 137.
- 29-T. Turner, in A Dict. of Applied Chemistry (Sir Ed. Thorpe) III (1928), p. 677.
- 30—Roscoe and Schorlemmer, A Treatise on Chemistry, 11 (1913), p. 1218.
 - 31—E. J. Forsdyke, op. cit., p. 140.
- 32—H. Abraham and R. Planiol, Journal Chemical Society, Abs. CXXVIII (1925), II, pp. 587-8.
 - 33-Roscoe and Schorlemmer, op. cit., p. 1220.
 - 34—I d., p. 1222.
 - 35—T. Turner, op. cit., pp. 677-8.
- 36—A. Hopwood, Magnetic Materials in Claywares, in Proc. Royal Soc., A, LXXXIX (1914), pp. 21-30.
- 37-H. L. Mercer, in Areika (D. Randall-MacIver and C. L. Woolley), p. 17.
- 38-A. Lucas, The Nature of the Colour of Pottery, in Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 127-9.

- 39-A. Lucas, op. cit, p. 129, n 2.
- 40—A. Lucas, Black and Black-topped Pottery, Annales du Service, XXXII (1932), pp. 93-6.
- 41-V. Gordon Childe, On the Causes of Grey and Black Coloration in Prehistoric Pottery, Man, No. 55 (1937).
- 42-A. Lucas, Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 113-29.
- 34—A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries, 1934, pp. 316-33.
- 44-W. M. Flinders Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 13.
 - 45-W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 14, 16.
- - 47-W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, op. cit., p. 37.
- 48-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt. 1910, p. 129.
- 49—H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 94.
 - 50-V. Gordon Childe, New Light on the Most Ancient East, p. 77.
- 51—Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 182, 184, 185.
- 52-E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery at Mahasna, p. 12.
 - 53-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 54-H. Frankfort, op. cit., p. 96.
 - 55-V. Gordon Childe, op. cit., p. 90.
 - 56-G. Brunton, Annales du Service, XXXIV (1934), p. 153.
 - 57-G. A. Reisner, Kerma, p. 321.
- 58-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XIII, pp. 782-3.
- 59—E. Mackay, Report on Excavations at Jemdet Nasr, Iraq, p. 232.

ا*لبَائِالِساوَسَيِّئُشِرْ* الاحجار الكريمة ونصف الكريمة

على الرغم من أن الاحجار التي استخدمت بمصر القديمة في صنع التمـــائم والحرز والحلى والجعارين وغير ذلك من عوامل الزينة الشخصية كانت غالية ومقدرة تقديراً عظيماً ، فإنها تشتمل على الكثير بما لا يعتبر كريماً في العرف الحالى ولكنه على أكثر تقدير يعتبر شبه كريم في بعض الاحوال ، بل ربما لا يصل إلى هذه المنزلة . وكان الكثير من هذه الاحجار يستخدم أيضاً رصائع التربين الصناديق وتوابيت الموتى والاناث وغير ذلك من الاشياء .

وأهم الاحجار الى استعملت هي العقيق اليماني والجئست ، والزمرد المصرى والمرمر المصرى ، والعقيق الاحمر ، والعقيق الابيض ، والمرجان ، والفلسيار ، وحجر سيلان ، وحجر الدم ، وحجر اليشم ، والجيدايت Jadeite واليشب ، وحجر اللازورد ، والملخيت ، والربرجد ، والجزع الحبشي ، واللؤاؤ ، والربرجد الاصغر والبلور الصخرى ، والسرد Sard والجزع البقراني ، والفيروز . ومن المناسب أن يدرج في هذا البيان الكهرمان ورا تنجات أخرى ، إذ ولو أنها ليست أحجاراً كانت تعتبر مواد شبه كريمة فكانت تستخدم أحياناً في كثير بما تستخدم له الاحجار الكريمة . أما الماس وعين الهراين . والياقوت الاحروالياقوت الاحرون فلم تمكن معروفة لدى قدماء المصرين .

وقد ورد ذكر الاحجار الكريمة فى النصوص القديمة مراراً فيها يختص الستخدامها فى أغراض معينة وتسلمها كجزية أو أخذها ضمن أسلاب الحرب، وإن يمكن قد أشير إلى بعض هذه الاحجار بالاسم فرادى إلا أن ترجمة أسمائها لا تزال غير محققة فى الغالب. وذكر بلينى أنحو ثلاثين نوعا مختلفاً من الاحجار الكريمة التي كان محصل عليها من مصر وإثبوبيا، ولكن لم يمكن التعرف إلا على القليل منها.

ويرجع تاريخ استخدام الكثير من الاحجار التي سردناها إلى نحو فترة

البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، فى حين أن الاحجار الاخرى لم يبدأ استمالها إلا فى عصر متأخر جداً ، وجميع هذه الاحجار إلا القليل منهامن المنتجات المحلية .

العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى : Agate, Onyx,Sardonyx

العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى كلها من العقيق الآبيض . ولما كانت وثيقة العلاقة بعضها ببعض فهى تجمع عادة معاً ويعبر عنها بالعقيق اليمانى. وتتألف جميعها من السليكا * ، وأساس الاختلاف بينها هو فى لون خطوطها ، فخطوط العقيق اليمانى ، وهى غالباً غير منتظمة ، رديئة التحديد ولكنها مركزة تقريباً ولونها يكون عادة وبوجه عام أبيض وبنياً مع قليل من الزرقة أحياناً ، وخطوط الجزع الحبشى والجزع الحبشى البقرانى تمكون فى الغالب مستقيمة ومنتظمة نسبياً ، وهى فى الحجر الأولى فى بياض اللبن متناوبا مع سواد، وأما فى الثانى فتمكون فى بياض يتناوب مع سمرة ضاربة إلى الاحرار أو مع حرة . وهذا الحجر كما يدل اسمه عبارة عن جزع حبشى تتخلله طبقات من السرد . أما المقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى المستعملة فى الحلى فى العصر الحاضر فالجزء الاكبر منها مصبوغ بالصناعة ولا سيها الجزع الحبشى .

ويوجد العقيق اليماني في مصر. بكثرة ويكون غالباً في صورة حصباء ، ولكن وجدت منه أيضاً كمية صغيرة مقترنة باليشب والعقيق الآبيض في صخرة حاجزة عند رأس وادى أبو جريدة بالصحراء الشرقية " . وربما كان الجزع الحبشي والجزع البقراني موجودين بمصر أيضاً ولو أنه لم يمكن العثور على أى ذكر لهما في النقارير الجيولوجية . وأشار بليني إلى عقيق يماني مصرى من طيبة ، وذكر أنه خال من العروق الحراء والبيضاء وأنه ترياق لسم العقرب؟

ووجدت حصباء العقيق في مقابر ما قبل الاسرات؟ ، والحزز المصنوع في ذلك العصر من العقيق اليماني °. ومن الجزع الحبشي** معروف . أما أقدم تاريخ يمكن العثور عليه فيما يختص باستعال الجزع البقراني فهو عهد الاسرة الثانية والعشرين. وهناك أقراص ذات لون أبيض وأحر وبني عثر عليها في معبد

^{*} إذا ماذكرت السليسكا منفصلة عن السكوارنز كان المفصود بذاك أن المادة ليست بلورية ولوأنها من نفس تركب السكوارنز .

الله مناك أمثلة من هذا النوع بالمتحث المصرى .

الملك مربعتاح بمنف ويرجع تاريخه إلى عبد الاسرة التاسعة عشرة، ولكنها دون شك من عبد أحدث من ذلك ، وقد قال عنها المكتشف أنها من جزع حبشى إلا أنه يبدو من وصفه لها أنها من جزع بقراني . والاستمال الرئيسي لهذه الاحجار الثلاثة كان في الحلى، وجاء في عصر متأخر أي من نحوعبد الاسرة الثانية والمشرين فا بعدها ، وعلى وجه أخص إبان العصرين اليوناني والروماني . وقد عثر حديثاً في بلدة قفط بالوجه القبل على طاقم جميل جداً لاوان صنعت مرسلمة العين في عصر مجهول محتمل أن يكون العصر الروماني ، وستة من هذه الاواني في المتحف المصرى واثنتان وهما الكبريان ـ لدى تاجر عاديات . وعتمل أن يكون هذا الطاقم قد ورد من الهذد وأن تكون أوانيه من النوع وعمد متأخر قلد بالزجاج خرز العقيق المياني وخرز الجزع الحبشي .

الكهرمان وراتنجات أخرى :

من المناسب أن نذكر الكهرمان وراتنجات أخرى فى هذا الباب وإن لم تكن من الاحجار الكريمة ولا من شبه الكريمة، إذ أنها كانت تستخدم مثلهما فى صنع التمائم والحلي.

وذكر پترى جعرانين منقوشين وصفهما بأنهمامن الكهرمان ا وقد وصف به الجعران الكبير الموجود فى صدرية وحاتاى، من عقد الاسرة الحادية والعشرين الموجود فى صدرية وحاتاى، من عقد الاسرة الحادية والعشرين ا وجعراناً بالمتحف البريطانى تاريخه غير معروف ۱۲. ولا ينكر أحد أن المصريين من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكهرمان هى كهرمان فعلا ، فن ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكهرمان هى كهرمان فعلا ، عا يكثر جداً وجود كمتل منه فى المقابر المصرية القديمة من جميع العصور و بخاصة فى مقابر فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات وعصر الاسرات القديم . والراتنج المشغول مما ليس بكهرمان معروف أيضاً ، فنى مقبرة توت عنج آمون ۱۲ مثلا وجد منه خاتم مردوج نقشت عليه أسهاء الملك و جعرانان كبيران على وجه أحدهما صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً ، وعقد مكون من نحو ٥٥ خرزة تدرج أحدام امن صفيرة نسبياً إلى كبيرة جداً ، وعقد مكون من نحو ٥٥ خرزة تدرج في أحجام امن صفيرة نسبياً إلى كبيرة جداً ، وعقد مكون من نحو ٢٠٥ من الراتنج

واللازورد على النبادل ، وزوج من الاقراط مصنوع من خرزات متبادلة من الراتنج والذهب ، وشى. مكسور صنع من الراتنج ومركب على الذهب ولمله أحد زوجين من الاقراط ، وحاقة للشعر ، وكعبان ومقبض لصندوق . والراتنج الذى صنعت منه جميع هذه الاشياء هش جداً ، ويبدو أحر قاتما إذا نظر إليه خلال الضوء النافذ ، وأسود تقريباً فى الضوء المعكوس ، وأعتقد أله ليس كهرماناً خصوصاً وأنه سريع الذوبان فى كثير من المذيبات العضوية العادية مثل الكحول والاسيتون الني لا يقبل الكهرمان الذوبان فها إلا قليلاً . وهنالك خرزات صغيرة من الراتنج من عهود أخرى غير عهد الاسرة النامنة عشرة ، وكلما فحصت هذه الحرزات أيضاً وجدتها هى الإخرى تذوب بسهولة فى الكحول وكثير من المذيبات العضوية الاخرى، ولذا فن غير المحتمل أن تكون كهرماناً إذ من خصائصه المميزة قلة درجة ذوبانه فى مثل هذه المذيبات .

وقام دوران بتحليل عدة خرزات من الراتنج من عصر ما قبل الأسرات وجدها ميرز في أرمنت ، وهو يقول: « تؤيد الشواهد إلى حد ما افتراض أن الفوذجين Ar. 1424 و (Ar. 1424 من المكبر مان الطبيعي وإن كان يظهر فهما من الصفات ما يختلف عن المميزات التي تنسب عادة إلى الكهر مان خلال زمن مديد ، أن فهل يجوز لنا مع ذلك أن نفترض أن الكهر مان الذي سبق أن حدث فيه تغيير جديد يضوح طيلة زمن مديد قبل أن يستخد 4 الإنسان ، يحدث فيه تغيير جديد إذا بق بضعة آلاف أخرى من السنين ؟

ونقل پلینی عن نیسیاس ما رواه من أن الکهرمان کان ینتج فی مصر^{۱۵} ولکن لا صحة لهذا الرأی علی أیه حال .

الجشت : Amethyst

الجشت عبارة عن كوارنز شفاف ملون بقليل من أحد مركبات المنجنيز ، وكان يستخدم بكثرة فى مصر القديمة على هيئة خرزالمقود على الاخص وللاساور أيضاً ، كما كانت تشكل منه الجعارين أحياناً . وهنالك أساور من عهد الاسرة الاولى تحتوى على خرزات من الجشت ، وكان الجشت يستخدم بكثرة فى غضون عهد الدولة الوسطى ، ومن حين لآخر إبان عصر الإمبراطورية (مثال ذلك جعرانان من الجشت وجدا فى مقبرة توت عنخ آمون) . وظل الجشت مستعملا

حتى المصور الرومانية . ويصف يترى الخرزة التى وجدت فى نقادة من عصر ما قبل الأسرات وهى الآن فى متحف University College بلندن بأبها من الجشت الولكنى فحصتها هناك وهى وإن كانت تشبه الدرجة ما الجشت الشاحب الماون جداً إلا أبها دون ريب ليست من الجشت إذ يمكن خدشها بسكين وتوجد أماكن تشغيل الجشت فى الزمن القديم بالقرب من جبل وأروديدة ، فى منطقة سفاجه بالصحراء الشرقية ، ۱۸٬۱۷۰ و توجد أحجاره فى تجاويف بجرائيك من اللون الاحر ، وهناك أيضا محاجر قديمة له على بعد نحو عشرين ميلا جنوب شرق أسوال الأواخرى من عصر الدولة القديمة على بعد نحو أربعين ميلا شمال غربى وأن سفيل ، ۱۲ وقد أشار پليني إلى الجشت المصري ۱۲ .

الزمرد المصبرى Beryl

قد يكون الزمرد أخضر أو أزرق شاحبا أو أصــــفر أو أبيض ، ولكن المعروف حتى الآن هوأمه لايوجد فى مصر سوىالنوع الاخضر ، أو أنالمصريين لم يستعملوا غيره .

ويوجد الزمرد المصرى في منطقة سقا به زباره من تلال شاطى المحور الاحرحيث توجد مناجم واسعة قديمة له قد تمكون من العصراليوناني الوماني ٢٢،٢٢١١ وليس هناك أي دليل على أما كانت تستغل في عهد إمياه فيس الثالث كما قول ويلكينه و وقد ذكر ها استرابو و وبليي أو ولعلها كانت المصدر الاصلى والوحيد الزمرد في المجاري في العصور القديمة . ويوجد الزمرد في طبقات الميكا الطلقية على صورة منشورات سداسية تتميز بخطوطها الرئيسية . وقد أجريت في الازمنة الحديثة عاولات لتشغيل هذه المناجم ولكما باءت جميعا بالفشل من الوجهة التجارية ، وكن السبب في ذلك بوجه عام أن الاحجار لا تبلغ من جودة النوع الدرجة التي بالمقتضيات الحديثة ، قهى غالبا من لون أخضر شاحب كثيرة الصدوع Flaws ولعله كان يوجد في سالف الزمرد إلا نوع جيد من البريل Beyl صفة خاصة *) ،

ولكنه لم يوجد فىالازمنة الحديثة شى. من هذا القبيل. وأحجار الزمرد المصرى تكون دائما شفافة أو شبه شفافة ولا تكون أبدا معتمة . وكان استعال الزمرد المصرى بمصر فى بادئ الآمر فى صورة بلوراته السداسية الطبيعية ، إذأته أصلد قليلا من الكوارتر نما أعجز المصريين حتى وقت متأخر عن قطعه بكيفية مرضية ولو أنه كان يثقب أحيانا .

ويمكن القول في حدود ما يستطاع تحقيقه أن الزمرد المصرى لم يستعمل في مصر القديمة قط حتى عصر من العصور المتأخرة وعلى الآخص عهود البطالمة ، وقد وجدت أن جميع الآحجار التي فحصتها وترجع إلى ما قبل ذلك العهد وسميت زمردا مصريا ليست من الزمرد المصرى ، فأحجار بجوهرات دهشور التي سميت زمردا وزمردا مصريا عند وصفها في بادى. الآمر * ٢٨ ٢٣ هي من الفلسبار الاخضر ، والحجر الذي يرجسع تاريخه إلى عهد الاسرة العشرين ووصف بأنه زمردة غير مقطوعة ٢٨ هو أيضا من الفلسبار الاخضر .

وبما يبعد احتماله جدا أن تكون خرزات الاسرة الثانية عشرة الني وجدت في نقاده ٢ زمردا مصريا في مثل ذلك العهد. ولقد فحصت الحجر الاخضر الذي صنع صنعت منه جعارين الاسرة الثانية عشرة الثلاثه ٢٠ كما فحصت الحجر الذي صنع منه جعرانا الاسرة الثامنة عشرة آليوقد وصف الحجران بأنهما من الزمرد المصري فوجدت أبهما ليسا كذلك (ولم أستطع العثور على الجعران الآخر الذي يرجع إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد وصف هو الآخر بأنه من الزمرد المصري غير إنه مما يبعد احتماله جدا أن يكون كذلك). وذكر يتري ٢٣ وأن الزمرد المصري أو الزمرد غير معروفين في الجعارين ، فهذا الحجر لم يشغل إلا بعد أن توقف صنعها ، ويكاد يكون محققا أن التمائم والحززات والمداليات التي يرجع ناريخها إلى عصرما قبل الاسرات وأول عصر الاسرات وعهد الدولة الحديثة ووجدت في المنوبة وقبل إنها من الزمرد المصري ٢٤٤٠٠٠ ليست منه، إذ إنه تبين أن بعض الخرزات والمدرفين ، وبعضها الآخر

[☆] ذكرفيرنييه خطأ دى مورجان عدة مرات مثال ذلك :

J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-Juin, 1894, p. 66; pl. XX(15, 16)

E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, Nos. 52026-7, p. 21

عبارة عن فلسبار أخضر . وهناك زمردات مصرية كبيرة فى المصوغات الفضية التي اكتشفها إمرى فى قسطل ببلاد النوبة ٢٠ . ووجدت فى بلدة قفط أشياء مصنوعة من الزمرد المصرى ٢٦ غيرأنه لم ترد أية تفاصيل عنها ، كما سجلت فى المراجع تماتم مصنوعة من الزمرد المصرى وذكر أنها ترجع إلى نحو ختام عهد الاسرة السادسة والعشرين ٢٢ وإلى الآسرة الثلاثين ٢٠ على التوالى .

الكلسيت Calcite والمرمر الايسلندي Icelandspar

الكلسيت ما هو إلا الاسم الجيولوجي لما يسمى في مصر مرمر ، وهذا الحجر شبه شفاف عندما يكون رقائق ، وكان يستخدم على هذه الصورة في ترصيع المحوغات والاثاث ، مثال ذلك ما وجد على بعض الاشـــــياه في مقبرة توت عنخ آمون .

وهناك نوع من السكاسيت الصافى جدا والشفاف يسمى المرمر الايسلندى كان يستعمل أحيانا فى صنع الاشياء الصغيرة ، فبناك بما هو معروف ختم أسطوا بى منعهد الاسرة السادسة مصنوع من هذه الماده (العلمان المرمر الايسلندي ليس فى صلادة الزجاج أوالزجاج الطبيعى كا ذكر فى وصف هذا الحتم) ، وكذلك خرزات من عهدا الاسرات الثامنة عشرة والثانية والعشرين والثالثة والعشرين على التوالى ٢٠٠ وقد ذكر برنتون فى تقرير له خرزة خضراء مرب فقرة البدارى صنعت من المكسيت ، أما الغلاف الشفاف الخاص بالمدلاة الصغيرة على صورة ثور التي وجدت بدهشور فليس من المرمر الايسلندى (Spath) كا ذكر المكتشف ، بل من الماور الصخرى .

وتوجد حميع أنواع المكلسيت بكثرة فى صحراء مصر الشرقية ، ويوجد المرمم الإيسلندى فى غربأسيوط (وبالمتحف الجيولوجى عينة بديعة منه مصدرها ذلك الممكان)، كما يوجد فى تل العارنة أيضا .

العقيق الأحمر Carnelian والسرد Sard .

العقيق الاحرعبارة عنءقيق أبيضشبه شفاف ملون باللون الاحمر ، وترجع حمرته إلى وجود مقدار صغير من أكسيد الحديد : ويوجد هذا الحجر بكترة فى صحراء مصر الشرقية على صورة حصباء كما يوجد بلا ريب فى مكان واحد على الافل بالصحراء الغربية ت . وكان يستعمل بكثرة منذ عهود ماقبل الاسرات فما بعد ذلك ب ، ثم استخدام بعد ذلك ب ترسيع المصوغات والاثاث والتوابيت أيضا ، كما كان يستعمل أحيانا في صنع الحواتم .

وبالمتحف المصرى جعران صغير من العقيق الآحر من عصر الاسرة الثامنة عشرة (وربماكان من عهد أمينوفيس الثالث) " زخرف بالحفر ، وهذا فيما أعلم هو المثال الوحيد الذي وجد في مصر من العقيق الاحر المزخرف وإن كانت هذه الصناءة شائمة جداً في الهند وما بين الهرين . ووجد ميرز في أرمنت بضع خرزات من العقيق الاحسر المزجج يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاحسار المرس التها .

وهناك عقيق أحمر صناعي يتألف من حجر الكوارتر شبه الشفاف مركباً على ملاط أحمر ، وكثيرا ما كان يستخدم فى غضون عهد الآسرة الثامنة عشرة كرصيمة لتكيل المصنوع الاصلى، مثال ذلك ما يوجد من هذه المادة على تابو تين من توابيت ديويا، وعلى التابوت الذي كان يظن فيها مضى أنه يخص اخناتون ولكن يعتقد الآن أنه يخص وسمنخ كارع ، وعلى جملة من الاشياء التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون بما في ذلك القناع والنوابيت المصغرة الاربعة الخاصة بالاحشاء والنابوت الذهبي الكبير.

والسرد هو الاسم الذي يطلق على ضروب من العقيق الا حمر القائم اللون حى ليكاد يكون بعضها أسود، وكان السرد يستخدم على نطاق ضيق منذ عصر ما قبل الا سرات فما بعده ". ويذكر يلين " أنه يوجد في مصرولعل الا مركذلك

: Chalcedony العقيق الأبيض

العقيق الا بيض صورة من صور السليكا وهو شبه شفاف ذو مظهر شمى ، فاذا كان نقياً فلونه أبيض أو ضارب إلى الشهبة تشوبه زرقة خفيفة ، على أنه قد يكون من أى لون تقريبا بسبب وجود نسبة صغيرة به ، ولكثير من أنواعه الملونة أساء خاصة .

ويوجد العقيق الا بيض في مصر بالقرب من وادى الصاغة٬ وفي وادى

أبو جريدة بالصحراء الشرقية ، وفي الواحات البحرية بالصحراء الغربية * وعلى بعد نحو . ٤ ميلا شمال غربي أبو سفبل ، وفي إقليم الفيوم ** وسيناء * . وكان يستخدم بمصر القديمة أحيانا في صنع الحرز والمدليات والجعارين، ويرجع بدء تاريخ استخدامه إلى عصور ما قبل الاسرات ، وظل مستعملا حتى العصر الوماني .

المكر يسو بريز Chrysoprase

الكريسوبريز نوع من أنواع العقيق الآبيض ذو لون أخضر تفاحى، وقد وجدت بالعمرة دلاية من عصر ما قبل الاسرات وذَّ كن أمها مصنوعة من الكريسوبريز؟ وكذلك سمكة وتمدِمة غير معلوم تاريخهما؟

المرجان Coral

يتألف المرجان من هياكل صلبة لأحياء بحرية ، وقد يكون لونه أبيض أو أحر فى فروق طفيفة أو أسود . وسنقصر الكلام هنا على نوعيه الابيض والاحر، إذ لم يسجل أى استعال لنوعه الاسود فى الزمن القديم وإن كان هذا النوع موجودا فى البحر الاسض المتوسط.

وهناك مما يمكن تقبعه حالتان استعمل فيهما المرجان الابيض العادى في مصر القديمة ، الاولى من عهد الاسرة الباسعة عشرة بمدينة غراب 4 والثانية من القرن السابع إلى القرن السادس قبل الميلاد بتل دفئة ، برفي هذا الموضع الآخير كانت توجد كمية كبيرة من هذا المرجان الابيض على صورة شعب طبيعية 4 .

وهناك نوعان من المرجان الآحر، أحدهما هو النوع المتشعب المصمت المشيور (Corallium nobile و Corallium) الذي يستعمل في العصر الحاضر في صنع الحلى ولاسيا العقود، والآخر هو المرجان، المزماري، أو «الارغني، (Tubipora musica) وهو أقل شيوعاً من سابقه، ويوجد كما يدل اسمه على صورة أنابيب مجوفة يذكر منظرها نوعا ما بأنابيب الارغن المصغرة.

ويحصل على النوع الاول ، وهو المرجار الكربم ، من غربي البحر الابيض

^(*) ترى عينات من هذه المصادر في التحف الجيولوجي بالقاهرة .

المتوسط غالبا ، وقد كان من السلع التجارية الهامة في العصور الرومانية ، ويرجع تاريخ جميع العينات المعروفة منه في مصر القديمة إلى عصر متأخر يمند على الاخص من عصر البطالة إلى العصر القبطى . وتتألف هذه العينات إما من التمائم أو بوجه أعم من الحزز أو القطع المشعبة الصغيرة التي كانت تنقب لتعليقها حول العنق . ووجد الكثير من خرز هذا النوع من المرجان في مقابر العصر المتأخر التي اكتشفها حديثا إمرى في قسطل بالقرب من أبي سنبل ببلاد النوبة . .

ويوجد المرجان المزمارى على شواطيء البحر الاحر ، وقد رآه بوكوك فى طورسينا ٥٠ . وبالمتحف الجيولوجي فى القاهرة عينة منه بجلوبة من ، ذهب ، بشرق سيناه ، غير أنه يوجد أيضا فيها هو أبعد عنها جنوبا ٥٠ وكان هذا النوع معروفا فى الزمن القديم ومستعملا فيه ، ووجدت خرزات منه يرجع تاريخها إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات الآول *، كما وجدت قطع منه مكسرة وميأة للنظم ٥٠ . وكذلك وجد فى مقبرة نوية من نحو عصر الدولة الفديمة * * * ، وفي منول بالعارنة من عهد الاسرة النامنة عشرة ٥٠ .

وعلاوة على ما ذكرناه من أمثلة للمرجان توجد أمثلة أخرى لم يذكر نوعها ولا لونها ، من ذلك قطعة مشعبة مثقوبة يرجع تاريخها إلى فترة الدارى°، وعينة منعصر ما قبل الاسرات، وكنلة من «المرجان المتحجر، ٧٠ و وقطعة كبيرة، ٥٠ ووقطعة صغيرة أو قطعتان ٥٠ . ووجد كل من المرجان الاحر والابيض في قفط ٢٠٠

الفلسبار الاخضر

الفلسبار الاخضر (Microcline) أو . حجر الامازون . كما يسمى أحيانا

لا G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation ومنصا ٢٩٨، ٦٥ وهذه المادة وتوجد الآن بالنحف المسرى مرجان أرغى لا دنتاليوم dentalium كا ورد فق تقرير الاخصائي الذي عرضها عليه المسكنف:

G. Brunton, Mostagedda, pp. 43, 51, 52, 71.

G. A. Reimer, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-108, p. 42.

﴿ وَقَدُ وَسَفَتَ مَذَهُ الْحَرْزَاتَ بَأَنَهَا ﴿ مِنَ الصَدَفَ أَوَ الْمَرَانِ، وَمَ يَذَكُو لُونَا ، غَيْرَ أَنْ المُرْدِي مَنْ مُرَجَالُ مَرْمَارِي ذَي لُونَ المُرحِم مسر قَيْنُ مُرَجَالُ مَرْمَارِي ذَي لُونَ المُرحِم مسر قَيْنُ مُرَادِي ذَي المُؤلِّفَ يَأْنَهَا مَصَنُوعَةً مِنْ مُرَجَالُ مَرْمَارِي ذَي لُونَ المُراحِم مسردِعة مِنْ مُرجَالُ مَرْمَارِي ذَي لُونَ .

أُحَرِ شَاحِبٍ .

هو حجر معتم ذو لون أخضر شاحب غبر متسق، و يتركب من سليكات الالومنيوم والبوتاسيوم المزدوجة . ووجد بول بلورات صغيرة منه فى جبل مجيف فى الصحراء الشرقية ٢٠ ، ووجد روبنصون ، بلورة كاملة كبيرة فى وادى أبى رشيد المنفرع من وادى نجوس ١٠٠ وغير احمد ابراهيم عوض ١٠٠ فى وادى هجيليج على بعد نحو سبعة أميال غرب جبل مجيف على عرق عريض من الفلسبار الازرق الضارب إلى المخضرة مشغل فى الزمن القديم ، كما وجدت منه عدة كتل كبيرة على الانحدارات السفلى من سلسلة حفافيت .

وكان الفلسبار الاخضر يستخدم على نطاق ضيق منذ العصر النيوايثي ٢٠ فى صنع الغرز ، واستعمل كثيرا فى عهد الاسرة الثانية عشرة فاستخدم مثلا فى حلى دهشور — وقد سمى زمردا خطأ فى وصفها — كما استخدم فى حلى اللاهون . وكان يستعمل فى غضون عصر الامبراطورية أيضا فى صنع العائم والرصائع مثل ما وجد فى مقبرة توت عنخ آمون .

وكثيرا ما يختلط أمر الفلسبار الاخضر بالاحجار الخضراء الاخرى فيسمى أحيانا و أم الزمرد، مع أنه لا علاقة له مطلقا بالزورد أو بالزمرد، مع أنه لا علاقة له مطلقا بالزوة ، بل قد يكون أحيانا أزرق تماماً .

حجر الفلور (Fluorspar)

وجد ميرز فى أرمنت خرزة من الفىلور الاخضر وخمس خرزات من حجر الفلورذى اللون الاصفر نما يرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات؟.

حجر سيلان (Garnet المقيق)

حجر سيلان ، هو الاسم الذى يطلق على بحموعة من المعدنيات المركبة من
 السليكات المزدوجة لبمض الفازات والمنتشرة فى الكون ، ولكمها تكون فى
 الفالب كابية أكثر من اللازم فلا تصلح للاستمال كأحجار كرية . وحجر

إدارة المساحة الجيولوجية المصرية .

سيلان الذي استخدمه المصريون القداء نوع أحمر قائم أو بني ضارب إلى الحرة شبه شفاف ، ويوجد في البلاد بكثرة فهو موجود هند أسوان وفي الصحراء الشرقية المرقيقة وفي سياء أن المحاده أصغر عادة نما يلزم في الاستمال ، ولا سيا ،ا يوجد منها عند أسوان ، وأكبر أحجاره هي التي توجد في غربي سينا الله وكان حجر سيلان يستعمل في صنع الخرز منذ عصور ما قبل الأسرات ألم وقد ذكر كاو في سنة 1871 أنه شامد بأيدى والعرب ، عند أسوان وإلغانتين قطما تامة البلر من حجر سيلان يبلغ قطر احداها بوصة ، ولم يستطع التحقق من المكان الذي حسل عليها منه ، غير أنه يظن أنه لا يمكن أن يكون بعيدا عن هذن الموقعين ١٧.

حجر الدم Haematite

وحجر الدم ، أكسيد حديد يستعمل بكثرة كخام لاستخلاص هذا العلر. ويوجد الهباتيت في صدور وألوان مختلفة ، فقد يكون أسود أو أحمر أو بغيا أو ورقيا لامعا أو كالميكا . وهناك أيضا نوع ترابى منه ، غير أن الالتباس يمتنع إذا ما سمىهذا النوع الاخير باسم أفضل وهو ، المغيرة الحمراء ، أما ذلك النوع المعين من حجر الدم الذي استخدمه المصريون القداء في صنع الخرز والتمائم وأعواد السكحل والزخارف الصغيرة فكان أسود معتما ذا بريق معدني، وقد استعمل منذ عصر ما فيل الاسرات ٢٠٠٠ :

ومع أن حجر الدم يوجد في مصر بكثرة كما أنه كان يشغل في الصحراء في أحد العصور المناخرة (ولعله العصر الوماني) في استخلاص الحديد الفلوى (انظر صفحة ٣٨١) ، إلا أنه ليس معروفا من أن كان يحصل على تلك الكمية الصغيرة من هذا الحجر التي كانت تستعمل قبل ذلك . ويقول ديوسكوريدس أن حجر الدم كان يستخرج من ماجم في مصر . وعثر معهد شيكاغو للدراسات الشرقية في أكوام الايقاض بمعبد مدينة حاو على جملة قطع من خام حجر الدم المنالي كلوى الشكل .

حجر اليشم Jade

يطلق اسم اليشم على مد ين مختلفين الغريت Nephrite أو اليشم الحر والجاديت

Jadeite ، وهما متاثلان إلى درجة لا يمكن معها في يقين تمييز أحدهماعن الآخر إلا بالفحص الكيميائي أو المسكروسكوبي. وقد يكون كلاهما من لون أبيض أو أشهب (رمادى) أو أخضر في فروق طفيفة ، وكلاهما شبه شفاف لعلمان الشمع أو الشحم ، ويتشابه كثيراً ثقلهما النوعي ودرجة صلادتهما حتى لقد تتداخل القم بعضها في بعض ، على أن الجاديت أصلد النوعين وأثقلهما . ويختلف تركيب هاتين المادتين كثيراً من الوجهة الكيمائية ، فالنفريت في جوهره عبارة عن سليكات الكلسيوم والمفنسيوم المزدوجة ، بينما الجاديت سليكات الالومنيوم والصوديوم المزدوجة .

ويوجد الفريت فى العسالم الفديم بوادى نهر كراكاش فى جبال كوين لوين شيال كشمير وفى مواقع أخرى بالقرب منه حيث توجد ماجم قديمة لهذا الحجر أوشكت الآن أن تستنفد، ويوجد فى غربى بحيرة بيكال فى سيريا ، وتوجد كميات صغيرة منه فىسيليسيا ٧٠ وليجوريا ٧٠ وجبال هر تس وربافى مواقع أخرى من أوروبا . ويوجد الجاديت على الاخص فى بورما العايا لكنه يوجد أيضا فى الصين والتبت وبريتانى ٧١ أيضا فى الصين والتبت وبريتانى ٧١

ووجدت في مصر عدة عينات مما قد يكون تفرينا أو جادينا ، مثال ذلك رأسا بلطة صغيرتان من عهد ما قبل الأسرات إحداهما بالمنتخف المصرى الاخرى بمتحف University College بلندن حيث يوجد أيضاً جعران قلب يرجع تاريخه للمقبة الممتدة من الأسرة النامية والفشرين ، وأخر من عهد الاسرة النامية عشرة الا ، وكذلك رأس بلطة صغيرة اكتشفها أيسكر بالحلة النيوليئية في مرمدة بني سلامة وهي بالمتحف المصرى ، وقد دعا المكتشف الحجر الذي صنعت منه و نفريت ، والمدة أشياء أخرى ذكر أنها ربحا تسكون وجد في مقبرة توت عنخ آمون (Chloromelanit) وخاتم ختم مزدوج من حقيرة الاشتادي أما ليست من النفريت ولا من الجاديت . ولما كان من من حجور اليشم الوفي اعتقادي أنها ليست من النفريت ولا من الجاديت . ولما كان من المستحيل فحص أي من حذه الاشياء كيميائيا أو ميكروسكوبيا دون اتلانها فإن المادي الوحيد الذي أمكن تحديده هو ثقلها النوعي ، وقد أجرى ذلك لرؤوس البلطات والخاتم في كان تن التنائيخ كالآئي :

رأس البلطة من عصر ما قبل الأسرات بالمتحف المصرى الحاتم ٣٠٠٤ *

وبناء على ذلك فالمحتمل فيها يبدو أن تكون مادة رأس البلطة فى العصر النيوليثى من الجاديت ولو أنها لا تشهه ، وأن يكون رأس البلطة من عصر ماقبل الاسرات والحاتم من النفريت . وفى اعتقادى أن ذاتية مواد هذه الاشياء لم تحقق بعد على أية حال ، وقد يكون بعضها أو كلها من امفييولات Amphiboles من مجموعة Tremolite-actinolite التي توجد في صحارى مصر الشرقية كما في وادى حفافيت مثلا * . وبكاد يكون محققاً أن الحاتم من النفريت ، وليس من المستغرب أن تكون قد وصلت إلى مصر من آسيا فى آخر عهد الاسرة الثامنة عشمة قطعة صغيرة من هذه المادة .

اليشب Jasper

اليشب نوع غير نتى معتم مدبج من السليكا ، وقد يكون أحمر أو أخضر أو بنياً أو أسود أو أصفر بالتلون بمركبات الحديد ، واليشب الاحمر هو النوع الذي كان مستعملا بصفة خاصة في مصر القديمة وإن كانت الانواع الاخرى قد استخدمت أحاناً.

وكان اليشب الاحمر يستخدم غالباً في صنع الحرز والتائم ، ولو أنه كان يستعمل لترصيع الحلى ، وأحياناً أخرى في صنع الجمارين وغير ذلك من الاغراض. ومن المعروف وجود أجزاء من طاسين قليلتي الغور من اليشب الاحمر من عهد الاسرة الاول** ، وبالمتحف المصرى (رقم ٥٩٧٠) يدكبيرة محفورة وجدت

A. Lucas, Appendix II, P. 182 in The Tomb of Tut - Ankh-Amen, III, Howard ≮ Carter.

حيث ذكر أن ثقله النوعى 3,5 والصحيح 3 °9,5 ، وهذا هو السبب فى أنه اعتبر جاديت بدلا من نفريت ، ولتكنه من النوع الثاني على الأرجع .

الله تكرم مستر ددار J.Dudler فعر في بذاك .

[#] J.E. Quibell. Excavations at Saggara (1912-1914) pp,16,17 Pl. XI
وقد تـكرم كوبـل فأراني جزءاً من طاس أخرى شبيعة بها بن .

بمدينة حابو. ويرجع تاريخ استمال هذا الحجر إلى عصر ما قبل الأسرات ٧٠ . وبما هو معروف أيضاً تميمة وخرزة من اليشب الآخضر من فترة البدارى ٧٨ ، وخوز من عيد الاسرة الرابعة ٧٩ ، وجعارين من عصر الدولة الوسطى ، وتوجد عدة تاريخ استمال اليشب البنى والاسود إلى عصر الدولة الوسطى ، وتوجد عدة جعارين من ذلك العصر مصنوعة من هذين الوعين ٧٣ . أما اليشب الأصفر فالمعلوم حتى الآن هو أنه لم يستخدم قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وأفضل مثال لاستعماله القطعة المكسورة المنمورة التي تمثل رأس نفرتيتي أو وجها ، وبلنتحف المصرى (رقم ٩٧٩٣) الآن جزء من يد صنعت من اليشب الاصفر وقد وجدت في مدينة حاو .

وليس من الصعب التحقق من ذاتية اليشب الاحمر واليشب الا'صفر ، أما الا'نواع الخضراء والبنية والدوداء من هذا الحجر فالا'خطاء في تحقيق ذاتيتها كثيرة الحدوث، ولذلك فإن ماورد من الروايات عن استعال هذه الانواع يفتقر إلى تحقيق قبل أن يمكن النسايم به .

وأنواع يشب مصر مشهورة ، وفي المجموعات المدنية بلندن وفينا وبراغ ، وربما بأما كن أخرى عينات معروضة من اليشب البني الدي يكون أحياناً مخططاً . ويوجد اليشب الاحمر في عدة جهات بالصحراء الشرقية كعروق في بعض الصخور ، مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدرييه ^ وبالقرب منوادى الساغة ^ وفوادى دا يو جريدة ، ^ ، وفي بعض هذه الاماكن ما يدل على النشيل الفديم . ويوجد اليشب البني بوفرة على شكل حصباء . وشاهد بروس على النشيل الفديم . ويوجد القصير عرقا كبيراً من اليشب الاخضر المقع بلون أحمر مشغلا في الزمن الفديم أ م القصير عرقا كبيراً من اليشب الاحود موجود بمصر في حالة طبيعية ، غير أنه من المحتمل أن يكون الامر كذلك على الرغم من عدم وجود ذكر له في أي مرجع ، ووجد ميرز في أرمنت قطعة من اليشب المشغول بعضها أحمر اللون وبعضها أضفر مما يثبت أن اللونين يوجدان معا في الطبيعة ، ولما كان النوع الاحمر مصرياً في الشيب المشغول بعضها أحمر اللون وبعضها في حدم المون وبعضها أي المعرر التي الاحفر مصرياً أيضا . وعلى الجانب الاسفل من اليد المصنوعة من الشيب الاحضر والاصفر وتوجد كذلك في المسري وحدود نقشا بارزا ، وربما كانت هذه اللوحة من العصر المصر المصاورة من العصر المصر المصر الماسوى وربيا المعرر العرص المصر المسر الماسوى وربيا كان العوم المصر المصر المسر الماسر الماوى .

حجر اللازورد Lapis Lazuli

اللازورد حجر معتم ذو لون آزرق قاتم به عادة نقط أو رقع أو عروق. بيضاء من كلسيت، وأحيانا تكونبه حبيبات دقيقة صفراء براقة من بيريتر الحديد تشابه دقائق الذهب. ويتركب اللازوردكيميائيا منسليكات الالمنيوم وسليكات الصوديوم مع كبريتور الصوديوم ، ولا ريب في أن هذا الحجر هو الذي أطلق عليه تيوفراستس م وبايني اسم Saphiros .

والمعروف حتى الآن هو أن اللازورد لا يوجد في مصر ، ولو أن عدة مؤلفين
قد ذكروا أنه يوجد بها ، فاك إيش أميقول إن واللازورد معروف بكونه مصرى
الموطن ، ، غير أنه لم يورد أى دليل على ذلك ، ويقلل كثيراً من قيمة هذا القول
ما جاء في كلامه بعد ذلك من أن حجر سيلان لا يوجد في مصر مع أنه ، ووجود
فها بكثرة . وذكر الإدريسي شخم لازورد يقع بالقرب من الواحات
الحارجة ولكن لا يستطاع الحصول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج
لا Von Bissing إن اللازورد يوجد في بلاد الحيشة ^ .

وأهم مصدر لحجر اللازورد في العالم القديم مقاطعة بدخيان في الواوية الشيالية الشرقية من أفغانستان. إلا أنه يوجد أيضا بالقرب من يحيرة بيكال في سيريا. وقد أشار الرحالة ماركو يولو في القرن النالث عشر إلى مناجم بدخشان أه وربما كانت هذه المناجم هي المصدر الآصلي للازورد. وكثيراً ما يقال أن اللازورد كان يستخرج قديما من مناجم فارس، ولكن لا يوجد دليل يؤيد هذه الرواية التي ربما تكون قد نشأت عن الخلط بين اللازورد والفيروز، فنانيهما يوجد في تلك البلاد ، أو عن وافع الآمر إذ أن نجارة اللازورد كانت تمر خلال فارس .

وكان اللازورد يستعمل في مصر القديمة منذ عصور ماقبل الأسرات .. فما بعد

^{*} الجمراف ، الترجة الفرنسية لأميديه P. Amédée ، المجلد الأول ، طبعت باريس سنة ١٨٣٦ ، سفحة ١٨٢٢ .

W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, P.44. ₩

وبالمتحف المصرى أنبوب مصنوعة من هذا الحجر ومركبة على دهب ويرجع تاويخها إلى عصرما قبل الأسرات ولايعرف غرض استصالها ، وتحمل وقم 31340 كما أن به تمثالا مغيرا جدا من عهد الأسرة الأولى صنع من هذه المادة

ذلك فى صنع الحرز والتائم والجعارين وغيرها من الاشياء الصغيرة كما كان يستعمل على نطاق واسع فى ترصيع الحلى ولاسيا فى غضون عصرى الدولة الوسطى والامراطورية.

وكثيرا ماورد في النصوص المصرية القديمة ذكر استمال اللازورد ، ولكن على قدر ما يكن التحقق منه لم يرد ذلك قبل عصر الاسرة الثانية عشرة ^^ وقد ذكر في عهد الاسرة الثامنة عشرة أن اللازورد كان يحصل عليه من بلاد أشور ^^ وابيي ^^ ورننو ^ وشينار ^ وسوريا ^ وجاهي ^ وفي عهد الاسرة التاسعة عشرة ذكر أنه كان يحصل عليه من أرض الإله ٬ وما بين الهربن ٬ وكلها في غرب آسيا . وورد في عهدي الاسريين الناسعة عشرة ^ والعشرين ٬ ذكر اللازورد الجلوب من ، تفور، وهي بلاد بجولة . وقد أشير في إحدى المقار التي رعا يرجع تاريخها إلى أول عصر الدولة الوسطى إلى اللازورد المجلوب من تفرورت ^ من تفرورت ^ أسيرة من تفرورت من تفرورت من تفرورت من تفرورت من تفرورت أليرين المحديدي المحديد المحديد المحديدين المحديدي

اللاخيت Malachite

الملاخيت خام للنحاس ذو لون أخضر جميل، وكثيراً مايرى سطح مكسره مكونًا من طبقات مميزة جميلة يظهر فيها بالتنابع لون فانح ولون قاتم. ويتركب الملاخب كممائيا من كربونات النحاس القاعدية.

ولو أنه يكثر جداً وجود الملاخيت في المقابر المصربة القديمة من جميع العصور ابتداء من العهد التاسع وفترة البداري وعصر ماقبل الاسرات إلى عهد الاسرة الناسعة عشرة يقينا، إلا أن أهم الصور التي يوجد عليها ويكاد لا يوجد في سواها هي المسحوق (ويكون إما سائباً أو ملتصقاً نوعاً ما يبعضه البعض) المعد للاستمال في أغراض الكحل أو كنل المادة الحام، وكان المسحوق يصنع منها، أو اللطخ التي توجد على الالواح والاحجار التي كان يسحن عابها، ولم يكشف في الواقع من الملاخيت أشياء مشغولة أو رصائع في الحلي إلا النادر جداً. أما الحالات القليلة التي استعمل فيها الملاخيت ويمكن تتبعها فهي: بضع خرزات ما عصر ماقبل الاسرات وجدت في جرجا (موجودة كبيرة بدائية الصرى تحت رقم 1848) وبضع خرزات من العصر نفسه الكن بالمتحف المصرى تحت رقم 1858) وبضع خرزات من العصر نفسه

وجدت فى البلاص ٢٠ ، وعقرب صغير أو عقربان من العصر العتيق • وقطعتان من عهد الاسرة الاولى نحتنا الزينة ١٠٠ ، ويضع خرزات ١٠٠ وحطامة صغيرة جدا مكسورة ومشغولة من عهد الاسرة الثامنة عشرة وجدت بمقبرة توت عنخ آمون وتميمة صغيرة على صورة حيوان في شكل عتيق من عهد الاسرة الناسعة عشرة • • ، وجعران ٢٢ ولوحتان بيضاويان من عصر غير معروف (موجودتان الآن بالمتحف المصرى ، رقم ١١١ م م م المحرى) .

وكثيرا ما خلط بن الملاخيت وغيره من الاحجار الحضراء كالفيروز الاحضر والفلسبار الاحضر بل والزمرد المصرى، فالعقد الذي وجد بدهشور ومودع بالمنحف المصري¹¹ ويرجع تاريخه إلى عبد الاسرة الثانية عشرة والذي ومودع بالمنحف المصري¹¹ ويرجع تاريخه إلى عبد الاسرة الثانية عشرة والذي قبل إنه يحتوى على قطع مسطحة من الملاخيت و بيضاوية ، الشكل لا يمكن التحقق من ذا تيته . ولا يوجد بالمنحف المذكور أي عقد آخر من الملاخيت من أي عصر من المصور ، على أن هناك حزامين وجدا في دهشور وينطبق عليهما الوصف العام للمقد المشار إليه فيحتوى كلاهما على قطع مسطحة بيضاوية الشكل ، ولمكن المجبر الانتخر في أحدهما فلسبار أخضر وفي الثاني فيروز . أما خرزات القلادة وأحجار السوار - وكلاهما من المصر اليوناني الروماني فقد ذكر ماسيرو⁷¹ أن الخرزات والاحجار ما كانت من هذه المادة ، واكن المادة التي صنعت منها هذه القطع هي الزمرد المصري ، وما شكل الاحجار الذي قال عنه فرينيه أنه غريب إلا صورة بلورات الزمرد وما شكل الاحجار الذي قال عنه فرينيه أنه غريب إلا صورة بلورات الزمرد المصري المسداسية كما توجد في الطبيعة ، ومن الواضح أن المصريين لم يتمكنوا من المصري الداسطاعوا نقيه .

ويوجد الملاخيت في سينا وفي صحراء مصر الشرقية ، وكان يحصل عليه قديما من كلا المكانين وربما كان ذلك في بادى " الامر, باستغلال الطبقات السطحية فقط

لا J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, P. 38.

ويقول يترى في الجلد الأول سفيعة ٨ من Hierakonpolis إن أحد المقربين من ألهائيت الأسود .

The Egyptian Exploration Society, Catalogue of Exhibits. 1926, P, 12
إلا المنافق عبر في المنافق عبر في المنافق المنا

(لاستعاله ككحل) ، وباستخراجه فيما بعد منالمناجم لاستخلاص النحاس منه .

وكان يحصل على الفروز أيضاً من موقعين من مواقع سينا التي يوجد فيها خام النحاس وهما ومفارة ، و و سرا بيت الخادم ، * وقد حدث النباس كبير من وجود مادتين مخلفة بن احداهما الملاخيت خضرا ، والآخرى الفيروز زرقا ، في أغلب الآحيان ولو أنها قد تمكون ضاربة الى الخضرة وخضرا ، وأدى هذا الالنباس إلى تسمية الملاخيت ، ام الفيروز ، مع ان المادتين مختلفتان كلية في التركيب وليس للواحدة منهما علاقة بالآخرى . وقد نتج عن ذلك أيضا أن صار اسم الهيروز في اللغة المصربة القديمة وهو (مافكات) يترجم أحياماً بنكلمة ملاخيت "أ وهو النفيسة ولا سها الازورد ، وأنه كان يستعمل بوقرة في صنع الحواتم والمعتقات النفيسة ولا سها الازورد ، وأنه كان يستعمل بوقرة في صنع الحواتم والمعتقات في حين أن الأشياء المصربة المؤجودة في خناف المناحف تثبت العكس أى أن الفيروز في حين أن الأشياء المصربة المؤجودة في خناف المناحف تثبت العكس أى أن الفيروز مع الاخت تلب العكس أى أن الفيروز مع اللاخيت كحبر ثمين إلا نادرا مع الملازورد) والرصائع والجماري ، والم يقائم والم المست) مع اللازورد) والرصائع والجماري القديمة (شسمت) .

اللؤلؤ Pearl

اللالي. هي متحجرات جيرية ذات بريق نميز خاص تنتجها رخوبات مختلفة وعلى الاخص نوعا المحار المسميان "pearl-oyster" و"pearl-mussel" ويوجد أولها في مصر على ساحل البحر الاحمر كما يوجد في الحليج الفارسي وعلى بعد من ساحل سيلان وفي أماكن أخرى.

ولم يستخدم اللؤلؤ في مصر حتى المصر البطلى وإن كان عرق اللؤلؤ Mother of Pearl قد استعمل فيها منذ عصور ما قبل الاسرات فيها عدا حالة واحدة فقط فيها أعلم وهي اللآلي، الزرية الموجودة في عقد الملكة آح ـ حتب والدة الملك أحس أول ملوك الاسرة النامنة عشرة، وليست هذه من اللؤلؤ الحراسا

لا انظر س

الزرجد Olivine والزبرجد الأصفر Peridot

الزبرجد سليكات مزدوجة من المغنسيوم والحديد ، ويكون شفافا أو شبه شفاف ولونه عادة أخضر شاحب. وقد استخدم الزبرجد بمصر فی صنع الحرز منذ عصور ما قبل الاسرات ۱۰۰، ۱۰، ۴ وهو كما سبق القول (انظر صفحة ۹۳۰) المادة التي صنع منها بعض الحرز والاشياء الاخرى إن لم تمكن كلما، بما وجد ببلاد النوبة ووصفت بأنها من الزمرد المصرى .

والزبرجد الاصفر وهو حجر شفاف ذو لون أخضر شاحب ماهو إلا صورة الزبرجد الدرية ، ويوجد هذا الحجر في جزيرة القديس يوحنا في البحر الاحر ولعلم هو الحجر الذي سماه سترابو النويللي الله باسم Topazos إذ أن كلا المؤلفين قد ذكر أن هذا الحجر كان يحصل عليه من مثل هذا الوقع. وأشار سترا و إلى مالهذا الحجر من بريق ذهبي ، غير أن يليني روى أنه أخضر كالكراث ناعم الملس بالنسبة الى غيره من الجواهر.

وليس هناك إلا مثل واحد لاستمال الزبرجد الاصفر فى مصر الفديمة مما أمكن أن يوجد أى بيان عنه وهو جعران من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٢٠.

الكوارتز والصخر البلوري Quartz, Rock Crystal

الكوارتز صورة مبارة من السليكا إذا كان نفيساً ، فهو عديم اللون شفاف ولكنه قد يكون شبه شفاف أو معتها . ويسمى النوع الأول بلورا صخريا والثانى كوارتز لبنيا أو مغيما ، وتنشأ لبنيته عن كثرة التجاويف الحوائية الموجودة به . ويصطبغ الكوارتز أحياناً بلون يتراوح بين الاسمر الفائع وما يقرب من الاسود فيسمى في هذه الحالة وكوارتز مدخنا ، وقد وجد هذا النوع الخاص في منجم ذهب قديم في روميت بالصحراء الشرقية ١١١ وقد يكون الكوارتز مرقعاً برقع من لون الجشت فيسمى في هذه الحالة كوارتز جشتى . ومن أماكن ولجوده لمو أربعين ميلا شمال غربي أي سغيل .

الله الله الله عند الأشياء التي وجدت في أبيدوس : « قطمة من حجر الحية الحياة الله Tho Royal Tombs, II, P, 37)

ويوجد الكوارتر بكثرة فى الصحراء الشرقية ١١٣ وعند أسوان ١١٤ كعروق فى الصخور النارية . وهناك طبقة سطحية من الكوارتر عند أسوان توصف للسائحين بأنها من المرمر ، وقد استفلت هذه الطبقة إلى حد ما فى الزمن الفديم . ولا توال ترى عند الطرف الشهالى من جزيرة فيله ١١٤ بعض كتل مأخوذة منها . وتوجد بلورات الكوارتر (البلور الصخرى) فى المنطقة الممتدة من الفيوم إلى الواحات البحرية فى تجاويف عقد الحجر الجيرى ، كما توجد حصباؤه المشتقة من مثل هذه المقدوفي سدنا أيضا .

وقد استخدم البلور الصخرى على نطاق ضيق فى مصر القديمة منذ عصور ماقبل الاسرات وما بعدها أفكان يشكل منه الخرز والاشياء الاخرى بما فى ذلك الاولى الصغيرة وقرنيات الاعين فى النائيل وعلى التوابيت. وكان كما سبق القول يستخدم فى عهد الاسرة الثامنة عشرة للترصيع فيوضع فى ملاط أحر تقليداً للمقيق الاحمر ، ووجد فى مقبرة توت عنخ آمون من عهد هذه الاسرة خنجر من حديد زين نصابه بمقبض دقيق الصنع من البلور الصخرى 10 ، على أنه يحتمل ألا يكون مصرى الاصل .

وكان الكوارتز الجدشي يستخدم أحيا ا في أول عصر الاسرات في صنعالاوا في الصغيرة ، وفي المتحف المصري عدد ،ن الادوات الكبيرة الني وجدت في أسوان (ولعلها من المصر الباليوليثي) وخس عشرة أداة صغيرة ، صنعت من الكوارتز الممتمم ، وكذلك عدد من الادوات الصغيرة المثلة الشكل ** وأداء مكسورة دات حواف مشرشرة *** صنعت من البلور الصخري الصافي وجميعها ،ن العصر القديم ،

وجميع أنواع الكوارتز أصلد من الزجاج كثيراً وهي تخدشه بسهولة ، وهي أيضا أصلد من الغولاذ ، ولذلك لايؤثر فيها المبرد .

الفيروز Turquoise

يركب الفعروز من فوسفات الالومنيوم الماثية ملونة بكمية صغيرة من أحد

ارقام ١٤١٤ - ٢٧٤٧٨ .

[🗚] أرقام ۲۰۷ ــ ۵ ـ ۲۲۳۳ .

۵۷۱۷۵ رقم ۲۷۱۷۵ .

ولا شك في أن الفروز الذي استخدم في مصر القديمة كان مصدره وادى مغارة وسرابيت الخادم في سيناه وفي هذين الموضعين مناجم قديمة لاتوال تستغل في أولها بصورة متقطعة غير منتظمة بواسطة أعراب المنطقة ١١٦ ـ ١١١ . ويوجد الفيروز عروقا في صخر من نوع الحجر الرملي . وثم مصدر آخر من مصادر هذا الحجر القديمة المشهورة وهو إيران .

وعرف الفيروز في مصر واستعمل مها منذ العصر النيوليثي ١٢٠ وقيرة البدارى و وعصور مافيل الاسرات ١٢١ . وقد شك في أن يكون الفيروز هو المجر الموجود في عدة أساور عثر عامها بأبيدوس ١٢٠ من عهد الاسرة الاولى وظن أنه زجاج ١٢٢ مع أنه دون ريب فيروز كما وصفه المكتشف أولا ولكن لون الكثير منه ليس أزرق بل أخضر . واستخدم الفيروز في ترصيع عدد من الخلاخيل وجده ربز نر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة بالجيزة، ووصف في بادئ الابر على أنه ملاخيت ١٤١٤ . ويوجد الفيروز بكثرة في ألحلي التي وجدت في دهشور من عهد الاسرة النائية عشرة وظن أن بعض قطعه صناعية لحسن لونها ١٢٢ . ويوجد أيضا بمقدار صغير في بعض المجوهرات التي عثر علمها بمقبرة توت عنخ آمون ، وهي جعران ذو لون أزرق بديع ، عثر عليها بمقبرة توت عنخ آمون ، وهي جعران ذو لون أزرق بديع ، وترصيع على صديريتين لونه أزرق ضارب الى الخضرة .

ومنالغرابة ألا يرد -كماسبقت الإشارة(انظرص٦٤٣) -ذكر الفيروزكلية في ترجمة برستيد النصوص المصرية القديمة مع أن الفيروز قد استعمل على نطاق واسع منذ زمن قديم ، ويرجع هذا الامر الى أن كلة دمافكات، ١٣٥ ، ١٣١ وهي ِ تدل في اللغة المصرية القديمة على الفيروز ـ قد ترجمت خطأ بلفظ وملاخيت.

G. Brunton and G. Ceton · Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27,41,56. ♦ انظر هامش مع ۳٤١

لاللة أنظر هامشس٣٨٩

- 1 Pliny : XXXVII.
- 2 J. Barron and W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 266. W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part 1II, p. 862.
 - 3 Pliny : XXXVII : 54.
 - 4 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 5 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas pp. 10, 44.
- 6 W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, p. 22.
 - 7 W. M. F. Petrie, Memphis I, p. 12; Pl. XXVIII (12).
- 8 R. Engelbach, Annales du Service, XXXI (1931), pp 126-7: Pl. I.
 - 9 Pliny: XXXVII: 7, 8.
- 10 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
 - 11 E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, p. 397.
 - 12 H. R. Hall, Scarabs, p. 12.
- 13 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 184.
- 14 W. Doran, Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, pp. 96-100.
 - 15 Pliny: XXXVII: 11.
 - 16 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 17 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 37-9.
- 18 G. W. Murray, in Cairo Scientific Journal, VIII (1914), p. 179.
- 19 L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril, 1925, III (1926), p. 167.

- 20 O. H. Little, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 80.
 G. W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939), p. 105.
 - 21 Pliny, XXXVII: 40.
- 22 G. W. Murray, in Journal of Egyptian Archaeology. XI (1925), pp. 144-5.
 - 23 W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I) pp. 107-25.
 - 24 G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, II (1890), p. 237.
 - 25 Strabo, XVII: I, 45.
 - 26 Pliny, XXXVII: 16-8.
- 27 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1891. pp. 60, 63, 64, 66-70, 112-4.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, pp. 51, 53, 58-65.
- 29 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 519.
- 30 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 31 P. E. Newberry, Scarab-shaped Seals, Nos. 36326, 37487, 37410, 37413, 37419.
- 32 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 8.
- 33 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, pp. 33, 35, 123, 132.
- 34 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia (a) Report for 1908-1909, pp. 62, 78; (b) Report for 1909-1910, pp. 53, 74, 97; (c) Report for 1910-1911, p. 221.
- 35 W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 110, 183, 185, 187, 189, 191, 197, 198, 258.
 - 36 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
 - 37 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 18-9.

- 38 W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 38.
- 39 H. R. Hall, Cat. of Egyptian Scarabs, p. XXVI.
- 40 G. Brunton, Mostagedda, p. 36.
- 41 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, p. 67.
- 42 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
- 43 W. M. F. Petrie, Historical Scarabs, 1889, No. 819. Museum No. $\frac{14 \mid 5}{26 \mid 4}$
- 44 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armani, I, p. 72.
 - 45 Pliny, XXXVII: 31.
- 46 D. Randall MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 47 A. Brongiart, Cat. des Antiquités J. Passalacqua, 1826, p. 223.
 - 48 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 49 W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 50 W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 47, 53, 109, 111, 196, 202, 203, 205.
- 51 R. Pococke, A. Description of the East and some other Countries, p. 141.
 - 52 J. Barron and W. F. Hume, op. cit., p. 137.
- $53\,-$ W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 21.
- 54 T. E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 21.
 - 55 G. Brunton and G. Caston-Thompson, op. cit., p. 35.
 - 56 Id., pp. 56, 63.
 - 57 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 26.
- 58 A. C. Mace, Egyptian Expedition, 1920-1921, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 11 (1921), p. 12.

 (السناعات ٢ ٢)

- 59 E. Naville, Deir El-Bahari, III (1913), p. 18.
- 60 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 272.
- 61— G. Robinson, in Geology of Egypt, W. F. Hume, Vol. II, Part III, p. 863.
- 62 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 40, 56, 87, 90.
- 63 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 72, 84, 103, 104.
- 64 T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 170,218: W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 863-4.
- 65 T. Barron, The Topog, and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), p. 203.
- 66 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, 1937, pp. 863-4.
- 67 F. Cailliaud, Voyage à l'oasis de Thèbes et dans les déserts, pp. 12, 80; Pl. IX (7).
- 68 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 43: E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, El Mahasna, p. 11.
 - 69 Dioscorides, V: 144.
 - 70 L. J. Spencer, A. Key to Precious Stones, p. 211.
- 71 C. Daryll Forde, Journal Royal Anthrop. Inst., LX (1930), pp. 221-4.
 - 72 J. E. Quibell, Archaic Objects, No. 14259.
- 73 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, pp. 8, 29; Pl. XLVIII.
- 74 H. Junker, Merimde-Benisalàme von 7. Februar bis 8. April 1930,p. 80; Pl. VII. بالتحف المصرى J. 57954
- 75 A. Lucas, Appendix II, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 182.
 - 76 J. E. Quibell, op. cit., Nos. 14251, 14256-14258.

- 77 R. Engelbach, Harageh, p. 14.
- 78 G. Brunton, Mostagedda, pp. 38, 41, 51.
- 79 G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 20.
- 80— T. Barron and W. F. Hume, op. cit. pp. 52, 221, 228, 266: W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
- 81 J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd ed. 1805, p. 89.
 - 82 Theophrastus, History of Stones, XLIII.
 - 83 Pliny, XXXVII: 39.
- 84 D. Randall Mactver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 48-9.
- 85 Fr. W. von Bissing, Probleme der ägyptischen Vorgeschichte, Archiv für Orientforschung, V (1928-29), p. 75 (N. 2 from p. 73).
- S6 The Travels of Marco Polo the Venetian, p. 84 (Everyman's Library).
 - 87 J. H. Breasted, op. cit., I, 534, 667, 668.
 - 88 J. H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 89 J. H. Breasted, op. cit., II, 493.
 - 90 J. H. Breasted, op. cit., II, 447.
 - 91 J. H. Breasted, op. cit., II, 484.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., II, 509, 518, 536.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., II, 459, 462.
 - 94 J. H. Breasted, op. cit., III, 116.
 - 95 J. H. Breasted, op. cit., III, 434.
 - 96 J. H. Breasted, op. cit., II, 448.
 - 97 J. H. Breasted, op. cit., IV, 30.
- 98 A. H. Gardiner, The Tomb of a Much-Travelled Theban Official, Journal of Egyptian Archaeology, IV (1917), pp. 36-7.

- 99 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 100 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 37; Pl. XXXV.
- 101 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. Carter, II, Appendix II, p. 185.
- 102 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 511.
 - 103 G. Maspero, op. cit., p. 527.
 - 104 E. Vernier, op. cit., p. 64, No. 52151, Pl. XVI.
 - 105 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 143.
- 106 A. Lucas, The Necklace of Queen Aahhotep. in Annales du Service, XXVII (1927), pp. 69-71.
- 107— W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 44.
- 108 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
 - 109 G. Brunton, Mostagedda, p. 86.
 - انظر أيضاً G. Brunton, Matmar
 - 110 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 111 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 112 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
- 113 T. Barron and W. F. Hume, op. cit., pp. 218, 221 :W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part II, pp. 584-7.
 - 114 J. Ball, the Aswan Cataract, p. 84.
- 115 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 135.
- 116 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 38.

- 117 J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 163.
- 118 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 209-12.
- 119 G. W. Murray, The Hamada Country, in Cairo, Sci. Journ., VI (1912), pp. 264-73.
- 120 G. Caton-Tompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 53, 56, 87, 90.
- 121 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton, Mostagedda, pp. 71, 86.
- 122 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs of the Earliest Dynasties, 11, pp. 17-9.
 - 123 E. Vernier, op. cit., pp. 10-1, 13-4.
 - 124 E. Vernier, op. cit., pp. 88, 298, 299, 307, 336.
 - 125 A. H. Gardiner, Egyptian Grammar, p. 543.
- 126 V. Loret, La turquoise chez les anciens Egyptiens, in Kémi. I (1928), pp. 99:114.

البَالِلِينَاجُ عَيْشِرً

الأحجار _ فيما عدا أحجار البناء والأحجار الكريمة _ والأوانى الحجرية

سبق السكلام عن بعض أنواع الاحجار فيا يتعلق بمواد البناء ، غير أن الاحجار كانت تستخدم بمصر القديمة في أغراض أخرى أيضاً منها صنع المسلات والتوابيت والتماثيل وغير ذلك من الآثار ، وكذلك في صنع الاشياء الصغرى كالتماثيل الصفيرة والقدور والاواني والادوات والاسلحة . وأقدم ما بق من الآثار إلى وقتنا هذا في مصر وفي كثير من البلاد الاخرى مصنوع من الحجرولا سها الصوان . وتتضمن أنواع الاحجار الى استخدمت فيادد الاحجار الكريمة الى سبق السكلام عنها على حدة ـ المرمر ، والاندريت Anhydrite وشبه المكريمة الى سبق السكلام عنها على حدة ـ المرمر ، والاندريت Dolerite والبازلت ، والبرشياة Dolomite والصوان فير النق Chert والمحوار شعر والمجر الجيري ، والمحرار السيافية، والكوارتز ، والرغام، والسخر البلوري ، والحجر الرملي ، والشست Schist والجرايوك والمواريز بي والمحوار السيافية، والكوارتز ، والمحوار النا عني مصر مثل هذا العدد والاردواز ، والاستياتيت Steatite والما المرز بلد غير مصر مثل هذا العدد من مختلف الاحجار الى يكون الكثير منها جيلا جدا إذا قطع وصقل .

وأسماء أنواع الاحجار التى كان يستخدمها المصريون القدماء فيها الكثير من اللبس والتناقض ، ولا يماثلها في ذلك في علم الآثار المصرية إلا القليل من المبس والتناقض ، ولا يماثلها في ذلك في علم الآثار المصرية إلا القليل من المفهوم أن محاولة وضع أى نهج للتبويب تعرّضها صعوبات وشدود لا مفر معها من مخالفة الفاعدة ، وأنه من المتعدر صياغة تعاريف تني الفرض من جميع الوجوم. والكنا والقول الفصل في ذلك مو طبعاً ومن غير بد المختصين بعلم الصخور ، ولكننا نرى مع ذلك أنه يمكن تبسيط الامر كثيراً إذا تمرنا على هدى مبدأين عامين

نرجو أن يكون الاتفاق عايهما عاما :

- (1) أنه ليس من الضرورى للوفاء بأغراض علم الآثار المصرية أن يكون وصف مختلف أنواع الصخور من ضرب فنى بحت ، إذ لا يقتضى الآمر إلا أن يراعى بيان معالمها العامة وأهم بميزاتها . ومن ثم يمكن النفاضى عن الفروق الدقيقة التي يميز بها الجيولوجي بعضها عن بعض .
- (٢) أنه بجب الإبقاء على ماثبت وتأصل من أسماء الصخور في المؤلفات عن الآثار المصرية كلما وجد إلى ذلك سبيل ، إلا إذا كان الخطأ جسيما ، ومن الواجب أيضاً إبراد أفضل الاسماء وأكثرها مطابقة للاصول العلمية .

المرمر Alabaster

لا داعى هنا للكلام عن طبيعة المرمر وأماكن وجوده ، فقد سبق ذكر ذلك فيها يتصل بالمتخدامه كادة للبناء للله . والمرمر كان دائماً من الاحجار المرغوب فيها لدى قدماء المصرين ، ويرجع ذلك من جهة إلى كونه حسن المنظر قابلا للصقل الجيد ، ومن جهة أخرى إلى كونه من إلاحجار اللينة سهلة النشغيل .

وفضلا عن استخدام المرمر كادة البناء فإنه كان يستعمل فى كثير من الاغراض الاخرى، ويرجع تاريخ ما عرف من الاشياء المصنوعة من هذا الحجر إلى دهورتمند من عصور ما قبل الإسرات إلى أحد الصور المتأخرة جداً. ومن أكثر أوجه استعاله شيوعاً وأقدمها صناعة الاوانى، ومن استعالاته الاخرى استعال قديم ولكنه عرضى وهوصنع رؤوس الصوالجة، وكان يستخدم في صنع التوابيت مثال ذلك تابوتا الملك حتب حرس والملك سيتي الاول، وأوعية حفظ الاحشاء، والتماثيل كبيرها وصفيرها، وموائد الفرابين، والقدور، والصحاف وغير ذلك.

Basalt البازلت

سبق السكلام عن البازلت وأماكن وجوده فى مصر فيما يتعلق باستعماله مادة للبناء هو فلا حاجة إلى ذكر ذلك من جديد ، غير أنه رغما عن صلادة هذا

[≴]انظر صفحة ١٠٢

[#] انظر منعة ١٠٤

الحجر وما يترتب عليها من صعوبة تشغيله فإنه قبل استخدامه فى البناء بمدة طويلة قد انتفع به فى صنع أران يرجع تاريخ بعضها إلى العهود النيوليثية' ، والبعض الآخر إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات' ، وهناك أيضاً رؤوس قواديم (من نوع البلط) من البازلت يرجع تاريخها الى العصر النيوليثي' .

واستعمل البازلت من وقت الى آخر فى أوائل عصر الاسرات فى صنع النوابيت (وان لم يكن كل تابوت وصف بأنه من البازلت مصنوعا من البازلت حقیقة) فقد ذکر مثلا أن التابوت الذی وجده ڤنر فی هرم منکاورع مصنوع من البازلت؛ . وان لم يكن من السهل.فهم ماعناه بقوله . النوع الهش.من الحجر .°. وكان هذا النابوت قد فقد في البحر في طريقه الى بلاد الإنجليز ، غير أن قطعة صغيرة منه أرسلت الى المتحف الريطاني . وبهذا المتحف قطعةٌ صغيرة من الحجر ترى معروضة مع التابوت الحشي الذي وجد بهرم منكاورع ويظهر من منظرها خلال زجاج الصندوق الذي يحتوبها أنها من البازلت، ولعلما هي الفطعة المشار الما ، ولو أن ڤنز أرسل الى المتحف الريطاني قطعا من تابوتين مختلفين وصف كلمهما بأنهما من البازلت . ولاشك في أن تابونا واحداً على الاقل من النوابيت الى ذكر قنز أنها من البازلت لم يصنع من هذا الحجر بل صنع من الشست ذي اللون الازرق الفاتح الضارب الى الشهبة ، فقد وجد في المقدرة التي اكتشفها كمبيل بالجيزة عدداً من التوابيت وصف ثلاثة منها بأنها من البازلت * . وبالمتحف البريطاني تابوت من الشست الازرق الضارب إلى الشهبة مرقوم برقم ١٣٨٤ وضعت عليه بطاقة نصها . تابوت واح ــ ايب ــ رع من البازلت الأشهب ، وذكر أنه من عهد الاسرة السادسة والعشرين وأنه وجد في المقيرة التي اكتشفها كمببل ، ويكاد يكون مؤكداً أنه أحد هذه التوابيت .

وفضلا عن استمال البازلت فى صنع التوابيت كان يستخدم أيضاً من وقت إلى آخر فى صنع التماثيل . وكثيراً ما وصفت أشياء بأنها من البازلت مع أنها ليست مصنوعة منه ، وذلك بسبب الخلط الذى يكثر حدوثه بين. البازلت

العالث X و قدو جدو احد منها عمد التا بوت Y المصنوع من الجر اليت الأحمر و آخر معلم با لحرف X و الثالث الـ (H.Vyse, The Pyramida of Gizeh, 11, pp , 131, 132 , Figs. 2 and 3.)

وبين الجرانيت الاشهب القاتم والجرانيت الاسود والشست .

الرشيا Breccia

يتألف العرشيا من شظايا زاوية من نوع أو أكثر من الصخور مطهورة في أساس ما مادة أخرى ، ومن مميزات هذا الحجر أن الشظايا المطهورة لها حواف حادة غير منآكلة ، في حين أن الشظيات التي توجد في الكتل تكون مدورة منآكلة ، فالبرشيا إذن اسم بعبر به عن هيئة الصخر لا عن تركيبه . ويوجد في مصر عدد من مختلف أنواع البرشيا مماكان يستعمل قدماً ، نخص بالذكر من ذلك نوعين وها ضرب أخمر .

والبرشيا ذو اللو بن الآحر والآبيض حجر كابى، ويتألف من شظايا بضاء مطمورة في أساس أحر اللون ، ويوجد بكثرة في عدة مواقع على شاطئ النيل الغربي في شال المنيا^٧ ، وبالقرب من أسبوط ^٧ ، وفي طيبة ^٧ وبالقرب من إسنا^٧ ، وفي الصحراء الشرقية أيضاً^٨ . واستعمل هذا الحجر في عصر ما قبل الآسرات وأوائل عمل وجه الخصوص ، ولم يستخدم بعد وأوائل عمل يظهر حتى استغله الرومان لتصدره إلى إيطاليا .

ويتألف البرشيا الاخضر من شظايا صخور تتباين صفاتها أشد النباين مطمورة في أساس متنوعة ألوانه مع تغلب اللون الاخضر ، على أن هذا ليس من البرشيا المثالى، إذ أن بعض شظاياه زاوئ ، بينها بعضها الآخر مدور ولذا يسمى أحياناً ، مكتل برشيوى ، ولكن بالنظر إلى أن هذا الحجر كان يسمى في الماضى دائما برشيا، كما أنه هو الحجر الذى عرف لدى الرومان باسم breccia verde antico

ويوجد هذا النوع الآخضر من البرشيا فى أماكن كثيرة أشهرها وادى الحمامات بالصحراء الشرقية على الطريق بين قنا والقصير 1 ، ١ حيث يوجد بكثرة وحيث كان يستغل قديما وإن كان ذلك لم يجر إلا فى عصر متأخر جدا طبقا لما عرف حتى الآن . على أن صخر الوادى المثالي لايتألف من هذا النوع ، كما يذكر في أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر يذكر في أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر جبل مدخل وادى الديب ، وفي سلسلة العرف بالمنطقة التي تقع غرب جبل

دارا ، وجبل منجل ^٩ ، وفي جبل حاطة ^{١١} وتقع كلها في الصحراء الشرقية ، كما يوجد أيضا في سينا ^{١٢} . وكان البرشيا الاخضر الحاص بوادى الحامات يستعمل بمصر من وقت إلى آخر في أحد العصور المتأخرة ، ولكر الرومان كانوا يستخرجونه بصفة خاصة لتصدره إلى إيطاليا . وأهم ما يوجد بالمتحف المصرى من الاشياء المصنوعة من هذا النوع من البرشيا أجزاء من تابوت مكسور يخص نقطانب الثاني (في الاسرة الثلاثين) ، وربما لا يوجد بهذا المتحف من هذا الحجر غيرها ، وبالمنحف البريطاني تابوت منه يخص نقطانب الأولى . ووصف لجران ^{١٢} عددا من التماثيل الني وجدت بالكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن مااستطاع عددا من الخل فيه من ذلك ليس من هذا الحجر .

ووجد بحفائر أُجريت بالاسكندرية كسر من البرشيا من مصدر أجنبي لعله بلاد اليونان .

الديوريت Diorite :

الديوريت اسم فصيلة من الصخور المنبلورة المحببة ، تتألف فى جوهرها من الفلسبار الابيض والهورنبلند الاسود أو الاخضر الفاتم ، وتكون حبيباتها إما دقيقة أو خشنة . ويوجد الديوريت بكثرة فى عدة أماكن بمصر ، وذلك بالقرب من أسوان وفى الصحراوين الشرقية والغربية وفى سيناء.

ويرجع استمال الديوريت بمصر إلى المهود النيوليثية ، وهناك شى. مكسور لعله جزء من لوح كـتابة ، ورأس بلطة ١٤ بمــا يرجع تاريخه إلى ذلك العصر .

وكان الديوريت المستخدم قديما على جلة أنواع مختلفة ، احدها صخرى خشن الحبيبات مرقط بالسواد والبياض يتوزع فيه مكوناه المعدنيان وهما الفلسبار الأبيض والهورنبلند الاسود توزيعا متعادلا نوعا ما ، وكان يستعمل في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع رؤوس الصوالجة والقدور والاوعية ، كاكان يستخدم أحيانا في صنع ألواح الكتابة . وربما كان مصدره أسوان ، والمعروف أن فيها صخرا يشابه أن ، كما كان يشتمل فيها صخر آخر وهم أنه يوجد من الديوريت نوع عائل لهذا وهو الجرانيت في تاريخ مبكر . ومع أنه يوجد من الديوريت نوع عائل لهذا يكثر انتشاره في النلال الواقعة في شمال الطريق من قنا إلى القصير وقد استغله

الرومان فى وادى سمنة (شمال غربى القصير)١٦ ، فليس هناك أى دليل على أن هذا النوع قد استغل قبل العصر الرومانى .

وثمة نوع آخر من الصخور يسميه المشتغلون بالآثار «ديوريت» (وقد رسخ هذا الاسم فى مراجع مؤلفات علم الآثار) وهو النوع الذى صنع منه تمثال خفرع الشهير الموجود بالمتحف المصرى، ولا يعلم شيء عن استخدامه قبل أوائل عصر الاسرات، وهو على الاخص مقصور على عصر الدولة القديمة. وهذا الصخر وهو مخطط أو مرقط بالسواد والبياض يتباين لدرجة عظيمة فى مظهره، حتى فى أجزاء الكنلة الواحدة، فيبدو لونه يوجه عام إما أشهب فاتحا أو أبيض مرقشا بقليل من السواد. وقد استخدم هذا النوع الاخير بكثرة فى صنع القدور والاوانى، أما النوعان الاولان فقد استخدما فى صنع التماثيل ولاسها إبان عهد والاسرة الرابعة.

وقد افترحت ۱۷ مذ بضع سنوات انه لما كانت بنية هذا الصخر من النوع النيسى Gneissic ، فن الملائم تسميته (ديوريت نيسى diorite - Gneissic) فهذا المجر فهذه تسمية فيها دلالة على تركيبه وبنيته . وجاء في وصف حديث لهذا المجر كتبه لتل مدير المساحة الجيولوجية المصرية ۱۸ : وإذا استعمل اصطلاح - Gneiss بدلا من دديوريت كان هذا النمريف أكثر دقة ،ولو أن هذا الاصطلاح لايناسب مختلف أنواع هذا الصخرجيعها ، وهناك اصطلاح أفضل من ذلك وهو محمد Anorthosite - Gneiss ،

وكانت الآراء قد كثرت في الماضى عن الموقع الذي كان يحصل منه على هذا النوع المخاص الذي نسميه دديوريت نيسي، ، فقد كان ذلك الموقع مجهو لا إلى عهد قريب حتى تم الكشف عنه في الصحراء الغربية على بعد نحو أربدين ميلا في الشهال الغربي من أبو سنبل ببلاد النوبة ٢٠، ٢٠ ، وليس هذا الحجر إلا نوعا خاصا ، وقد لا يكون له مثيل ، من أنواع الديوريت التي توجد في مواقع أخرى ٢٠. وهناك نوع آخر من الديوريت يسمى الديوريت الساقى ويتألف من شظايا

W. F. Hume , Geology of Egypt , II , Part III , p. 867 , PI. CXCIV a. (★)
وهذا الاصطلاح استمله أيضا أندرو Andrew جيولوجي حكومة السودان .

بيضاء بادية للعيان مطمورة فى كتلة سودا. مديجة ، وسنتكلم عنــه عند الــكلام على الحجر السياق.

وأشار انجلباك ٢٢ إلى انه من الجلى أن هذا الحجر الذى صنع منه تمثال خفرع قد ورد ذكره على كتلة من « ديوريت يكاد يكون لونه أسود » باسم حجر « مُنْتَتْ » . وورد هذا الاسم أيضا على تمثال صغير من جرانيت أشهب قاتم ذى بلورات كبيرة من فلسبار أحمر وردى .

الدولريت Dolerite :

سبق أن أوضحنا ** أن الدولريت ما هو إلا بازلت خشن الحبيبات ،
وليس هناك اختلاف جوهرى بين الدولريت والبازلت يميز أحدهما عن الآخر.
و بوجد الدولريت تصحراء مصر الشرقية في عدة أماكن أحدها بجاور لوادى

ويوجد الدولريت بصحراء مصرالشرقية فى عدة أما كن أحدها بجاور لوادى المش بالقرب من القصير ٢٣ ، والثانى فى وادى عطا الله فى جنوب وادى المش وعلى مسافة منه ، حيث وسم الصخر فى أحد المواضع باسم رمسيس الثالث (الاسرة العشرين) ٢٤ والثالث قريب من جبل الدخان حيث توجد محاجر قديمة ربما كانت من العصر الرومانى ٣٠ . ويوجد هذا الحجر أيضا فى سيناه .

ومن أهم أوجه استمال الدولريت في مصر القديمة صنع المدقات التي كانت تستخدم في تشغيل الاحجار الصلدة ، ولا تزال ترى في محاجر الجرانيت القديمة بأسوان وفي محجر الكوار تزبت عند الجبل الاحمر بجوار القاهرة كيات كبيرة من هذا الحجر كرية الشكل تقريبا وقد بقيت منذ استخدمها الحجارون القدماء. وهناك كتل كرية من الدولريت تشبه هذه المدقات و توجد في حالة طبيعية في بعض المواضع بمناطق شلالات النيل وبالصحراء الشرقية "٢.

الدلوميت Dolomite :

الدلوميت مركب حقيق (لا مجرد خليط) من كربونات السكلسيوم وكربونات المغنسيوم بنسبة ، ه. و . من الاولى و ، و ، و . أن الثانية . وكربونات

^(٪) انظر صفیعة ۱۰٤

المغنسيوم من المكونات الشائعة جدا في تكوين الحجر الجيرى ، ولكنها توجد فيه عادة بنسب صغيرة جدا ، وقد تبين لى من تحليل ١٣٦ عينة من هذا الحجر جلبت من ضواحى القاهرة انها تحتوى جميعا على كربونات المغنسيوم ولكن منها و عينة فقط تحتويان على أكثر من ٠٠/ وعينتان فقط تحتويان على أكثر من ٠٠/ وكانت نسبة كربونات المغنسيوم فيهما ٣٠ / و و ٣٧ / على التوالى . فاذا كانت نسبة هذه المادة كبيرة كما في هاتين الحالتين ولكنها لا تمكني لتمكوين الداوميت سي الصخر حجرا جيريا داوميتيا (أو حجرا جيريا مغنيسيا) . ولماكان الداوميت والحجر الجيرى الداوميتي متشاجين إلى درجة لا يمكن معها تميزهما إلا بالتحليل الكميائي فانهما مذكران عادة في طائفة واحدة .

وقد استخدم كل من الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميتي بمصر القديمة في فجر عصور الاسرات في صنع القدور والاواني، ولعلهما كانا يستخدمان أحيانا فيها تأخرى. وذكر يترى في نقريرله على الماحرة الله من العهود في صنع أشياء أخرى. وذكر يترى في نقريرله بح إنام من عهد الاسرة الاولى صنعت ما يسميه رخاما دلوميتيا ١٨٤٣٧ وقد قت بتحليل المادة التي صنع منها عدد من الاواني المكسورة التي وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة فتبين لي أن بعضها من الدلوميت أو مما يمكن اعتباره كذلك، والعض الآخر من حجر جيرى دلوميتي الله .

ويقول بترى فى وصف والرخام الدلومييى، : وتتباين هذه المادة كثيراً، إلا أنه لا يمكن الحلط بينها وبين أى مادة من طائفة أخرى . وهى مادة صلدة معتمة بيضاء مجزعة ، وتمكون عروقها تارة من لون أبيض أكثر صفاء غير أنها تمكون عادة ذات لون أشهب ، وتارة من المكوارتز ذى المون الاسود تقريبا . وإذا تعرضت هذه المادة للاتحلال بالتأثيرات الجوية تخلفت مغنيسيا الدلوميت على السطح كقشرة ترابية بيضاء ، .

وكانت جميع العينات التي فحصتها بيضاء ذات عروق أو رقع شهباء قاته ، وكان سطحها كابيا دائما ولو أنه ربماكان في الاصل مصقولا ، أما بياضها فكان طباشيرى المظهر ، وعندما تناولت العينات انفرك منها مسحوق ناعم أيض ويسهل التعرف على هذا الحجر بما يتميز به من مظهر وبما هو معروف من أن حامض ، المهيد وكلوريك المخفف البارد لا يحدث معه _ إن أحدث _ إلا فورانا

(تصاعد غاز) قليلا. ويوجد الدلوميث بالصحراء الشرقية في عدة مواقع ". الصواف Flint والشرت Chert

الصوان أول حجر استعمل في مصر وفي بلاد كثيرة أخرى، ومنه صنع إنسان العصر الحجرى أسلحته وأدوانه قبل أن تعرف المعادن، وحتى بعد شيوع استخدام النحاس بزمن طويل لم يبطل استمال الصوان تماما، وإن كان قد قل لدرجة عظيمة قظل يستعمل في أغراض معينة كان بعضها طقسيا بحضا. ويشاهد صنع السكاكين من الصوان واستمالها مصورين على جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن ٢٦، وجلي أن تلك الصناعة كانت إذ ذاك لاتزال باقية. وقد وجد إمرى في مقبرة من عهد الاسرة الاولى بسقارة عددا كبيرا جدا من السكاكين والمحكات المصنوعة من الصوان وأسسنان صوانية خاصة عناجل صغيرة ٢٢

واستعمل الصوان أيضا فى تاريخ مبكر فى صنع الحلى الشخصية ولاسيما الاساور ، وكان يستعمل أحيانا فى صنع القدور . وقد وجدت فى معبد منكاورع من الاسرة الرابعة قدر يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية؟

والصوان صورة من السليكاً مدبجة للغاية، ويكون لونه إما أشهب قائماً أو أسود، وإذا كسر كانت شجائه صدفية ونتجت منه حواف حادة قاطعة. ويكثر وجود الصوان في بعض المناطق بمصر في صورة عقيدات وطبقات في صخور الحجر الجيرى، وكذلك يوجد في مثل تلك الاماكن منتشرا على سطح الارض في الصحراء، إذ يكون قد انفصل عن تلك الصخور نتيجة للتأثيرات الجوية.

أما الشرت فهو توع غير نتى من الصوان ذو لون أشهب فاتح ، أو بنى فاتح . وعلى الرغم من أن السليكا تؤلف الجانب الآكبر منه فإنه إذا كسر كانت شجاته مطحة تقريبا بدلا من أن تكون صدفية الشكل كما فى الصوان . وبوجد الشرت كالصوان ـ فى الحجر الجيرى ، وكان يستخدم بدلا منه فى بعض الآحيان .

الجرانيت Granite

سبق الكلام في باب مواد البِناء. عن الجرانيت وأماكن وجوده حيث ذكر نا

اخ انظر صفحة ٩٩

أن الجرائيت اسم لطائفة كبيرة من الصخور البلورية ذات الأصل البركاني ، تكون ممدنياتها المفردة _ وأهمها الفلسبار والكوارتز والميكا _ كبيرة إلى درجة يمكن معها أن تشاهد بالدين المجردة. وكان الجرانيت المثالى في مصر القديمة من النوع الاحمر ذى الحبيبات الحشنة الذى يؤلف الجانب الاكبر من الثلال صعوبة في التعرف عليه أو مجال للشك أو الالنباس في أمره . على أنه بالنظر إلى أن الجرانيت مادة طبيعية فهو لايكون متجانسا في المبنية ولا في التركيب بل ولا في الورانيت الصحوبة في الون، فهذه كلها أمور تتباين فيه لدرجة عظيمة ، فقد تكون حبيبات الصخر غشنة وقد تكون دقيقة ، وقد يكون الفلسبار أحمر أو أبيض أو أخضر أحيانا فيتلون الصخر في الحالة الثانية أسود فيتلون الصخر في الحالة الثانية أسود أو أبيض أو أثبه في الحالة الثانية أسود مقدار المعدنين القاتمين _ وهما الميكا والهورتبلند ، أما في الحالة الثانية فيكون أخضر المون عنه الحالة الثانية فيكون أخضر اللون . كذلك يندمج الجرانيت في غيره من أنواع الصخور بغير حد يفصله عنها فصلا قاطعا .

و بقسم الجيولو جيون الجرانيت أنواعا حسب ركيبه، ولكن هذا التقسيم لايهم علم الآثار المصرية فيذا لايعني إلا بالنبو ب العام وهو في غنى نام عن تبين الفروق الدقيقة بين نوع وآخر ، ولذلك يستطيع المنقب عن الآثار أن يسمى بحق النوع المعروف لدى الجيولوجيين باسم Homblende - biotite - granite جرائيتا أشهر قاعاً ، أو جرائيتا أسود طبقا لمقتضى الحال . وقد تختلف الآراء قليلا أو كثيراً فيا يتعلق بدرجة المرونة التي يمكن اجازتها في وصف حجر بالجرائيت أو في التسمية التي تطلق على أحجار أخرى ، ولكن فيا يختص بأغراض علم الآثار المصرية بحب أن تكون الحدود واسعة ومرنة بقدر الإمكان .

وقد استخدم الجرانيت فى عصور مافبل الاسرات، ولو أنه لم يستخدم إلا بقدر يسير، وكان يستعمل فى صنع القدور والاوانى على وجه الحموص، غير أنه استغل إلى مدى أوسع من ذلك كثيراً فى أوائل عصر الاسرات عندما زاد وشاع استمال الحرانيت فى البناء فهو

قد استخدم أيضاً فى صنع التوابيت ثم صنعت منه فيما بعد التماثيل والمسلات والموحات وغير ذلك من الاشياء .

وقد سبق الكلام * عن أماكن وجود الجرانيت فى مصر فى المبحث الحاص باستعاله فى أغراض البناء .

الجبس Gypsum والأندريت Anhydrite

على الرغم من أن الجبس يوجد في الغالب ، كما سبق الإيضاح عند السكلام عن الشيد ** *، على صورة كتل مبعثرة تتألف من بلورات مجمعة بلا نظام ولا تجدى في النحت نفعاً بالكلية ، فإنه يوجد أيضاً على صورة مدبحة شبهة بالصخر كما هي الحال في الحبس الموجود في منطقة بحيرة مريوط غرب الاسكندرية وفيها بين الإسماعيلية والسويس وفي الفيوم والموجود بوفرة عظيمة بالقرب من ساحل الدحر الاحر.

ويتكون الحبس من كبريتات الكلسيوم المائية ، وهو كبير الشبه في مظهره بالمرس (السكلسيت كلسيوم ، وكثيرا ما يسمى الحبس مرمرا ، بلقد تزعم له _ عن خطأ غالبا _ الاسبقية في حيازة هذا الاسم .

ولم يستخدم الجبس بمصر القديمة فيها عدا صناعة الملاط والشيد _ إلا بقدر يسيد نسبيا . وقد بينت مس طومسون أدعددا كبيرا جدا من الآواني والصحاف الجسية صنع بالفيوم في غضون عهد الآسرة الثالثة؟ . ووجد پترى بالجيزة ٥٣ عدة أوان جبسية كاملة وكثيرا من الآواني الجبسية المكسورة بما يرجع تاريخه إلى عهد الآسرة الثانية أو الثالثة ولعلها جلبت من مصنع الفيوم . وصنعت من الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن مختويات مقبرة توت عنخ آمون ، أما الكرات الآخرى التي لحصتها فن المرس متحويات مقبرة توت عنخ آمون ، أما الكرات الآخرى التي يجمع تاريخها إلى العصر (الكسيت) ٣٠. ووجد يترى صفحة من الجبس ٣٧ يرجع تاريخها إلى العصر الوماني ٨٠٠ كا يرجد ميز في أرمنت إناه من الجبس ٣٠ وعصر ما قبل الآسرات ٢٩٠١ .

الظرصفعة ١٠١ .

۶٪ انظر صفحة ۱۲٦ .

وهناك مادة زرقاء شاحبة اللون كانت تستعمل في عصر الدولة الوسطى في صنع الآواني الصغيرة خاصة وكانت إلى عهد قريب تظن لمظهرها رخاما وتوصف دائما بأنها من و الرخام الآزرق ، ''، فلما أثير الشك في طبيعتها لحصها لنل مدير المساحة الجيولوجية المصرية (سابقا) فقدر الثقل النوعي لكسرة منها فوجد أن هذه المادة ليست من الرخام بل هي من كبريتات المكلسيوم اللامائية (الآندريت)، وقت بتحليلها كيميائيا فحصلت على النقيجة ذائها ، ولا يعلم مصدر هذه المادة ولكنها في الغالب محلية . ويقترح بترى دون دليل أنه و يبدو أنها بجلوبة من شمال المبحر الابيض المتوسطه '' وويوجد رخام بحر إيجه الضارب إلى الزرقة في كثير من الماذج هناك ، (أي عند اللاهون).

الحجر الجيرى Limestone

سبق الكلام عن الحجر الجيرى فيها يتعلق بمواد البناء **، على أنه فضلا عن ذلك كان يستخدم بكثرة في أغراض أخرى منها صنع الاوانى، وكان هذا الحجر من أوائل الاحجار التي استعملت في غيرصناعة الاسلحة والادوات، لان تشغيله ليس سهلا، كا أن دقة تركيبه تجعله يلائم النحت بدرجة مدهشة . ويرجع تاريخ استعماله إلى العصور النيوليثية . وقد سبق أن ذكرنا أن الحجر الجيرى كثير الانتشار في مصر .

وكان الحجر الجيرى الاسود البلورى يستخدم أحيانا فى غضون عصر ما قبل الاسرات فى صناعة الاوانى ، ويوجد مثل هذا الحجر فى الصحراء الشرقية؟ وفى المنطقة الوافمة بين القاهرة والسويس؟ كذلك كان يستعمل أحياما من الحجر الجيرى نوع صلد دقيق الحبيبات أصفر المون ، ويوجد مثل هذا النوع وراء جبل الجير شرق قفط** ودو مرجود أيضا فيا بين الواحات الخارجة

لا انظر صفحة ۹۲ .

^{##} وهذه الملومات زودني بها مستر ددلر Mr. J. Dudler .

والنيل ؟ وهناك نوع من الحجر الجيرى أحمر وردى يكثر وجوده في مصر وخاصة في الصحراء الغربية على الطربق بين أسيوط والخارجة ، وكذلك فيها بين الإسماعيلية والسويس ، وكار هذا النوع يستعمل أحيانا .

الرخام Marble

الرخام ضرب بلوری من الحجر الجیری متماسك مدموك لدرجة تسمح بمسقله صقلا شدیدا، ویكون عادة أبیض أو رمادیا، ولكنه قد یكون ملونا بأی لون، وكثیرا ما یكون بجزعا بمختلف الالوان.

وتقتصر أماكن وجود الرخام في مصر على الصحراء الشرقية بوجه خاص ، وقد سجل وجوده في عدة أماكن في هذه الصحراء (منه الأحر الاحر نوح من الرخام (غرب جبل الزيت) في موضع قريب من ساحل البحر الاحر نوع من الرخام الرمادى سكرى المظهر ، وفي جبل الرخام (بالقرب من الجزء الاعلى من وادى مياه الرمادى سكرى المظهر ، وفي جبل الرخام (بالقرب من الجزء الاعلى من وادى مياه أبيض والآخر عديم اللون . وقد استعمل النوع الشانى بقدر يسير في المهود الإسلامية منه وربا كان قد استخل قبل ذلك ، وهناك موضع أالت يوجد فيه الرخام ويقع في أقصى الصحراء الشرقية الجزوبية (وجد في بني شعران تجاه الرخام ويقع في أقصى الصحراء الشرقية الجزوبية (وجد في بني شعران تجاه منفلوط نوع من الحجر الجيرى الباورى هو رخام في الواقع . وقد اكذف حديثا في ، أجران النول ، عند الحافة الشالية للهضبة التي تقع في غرب أهرام الميزة رخام رمادى ضارب إلى الصفرة وهو نميوليتي * المعالم المناية وتشوبه رقع بذية اللون ، على أن هذا النوع لم يستعمل قديما ولعله لم يكن معروفا . ولا يعرف من أين حصل على المقدار الصغير نسبيا من الرخام الذي استخدم في الومن القديم .

واستعمل الرخام على نطاق ضيق في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صناعة الاواني ، واستعمل في صنع النمائيل في غضون عهدى الاسرتين النامنة عشرة والناسعة عشرة (والامشلة على ذلك هي تمثال صغير جميل لللك

لا تدل هذه النسمية على وجود بمض أنواع الاصداف فيه .

تحتمس الثالث منعوت من رخام أبيض بجزع تجزيعا رماديا وهو الآن بالمتحف المصرى * ، وعدد من التماثيل الكبيرة بمعبدى الاقصر والكرنك على التوالى ، وعدة تماثيل بالمتحف المصرى) . واستخدم الرخام فى العهود الرومانية فى صنع النمائيل وصور رؤوس الاشخاص ، ويوجد الكثير من أمثلها فى متحف القاهرة والاسكندرية . ووجدت فى حفائر أجريت بالإسكندرية كسر من رخام أجنى بجلوب من اليونان .

وذكر پلين ° رخاكى الاسكندرية والاغسطسى والتييرى، اللذين اكتشفا في مصر في عهد الامبراطورين أغسطس وتيبريوس على التوالى . وهو يقول في شرحه إن الحجرين يختلفان وفي نظام عروقهما ، فأحدهما ذو عروق نموجة ومحواة تنتهى عند نقطة واحدة ، بينما العروق الموجودة في الآخر و بيضاء وليست مشتبكة بل يبعد بعضها عن بعض ، .

وذكر پليني أيضا نوعاً ثالثا من الرخام يسمى 'memphites نسبة إلى مدينة منف حيث وجد، وقال إنه و من نوع يشبه إلى درجة ما الاحجار السكريمة . . وليس محققا هل كانت كل هذه الانواع ، أو كان أي منها ، رخاما بالمني المعروف في عصرنا هذا . على أنه إذا كان قد حصل حقيقة من قرب منف على الحجر المسمى (memphites) فالغالب أن يكون نوعا من الحجر الجيرى إذ أنه لا يعلم عن وجود أي نوع آخر من الاحجار في تلك المنطقة .

أما الحجر المسمى (رخاما أزرق) الذى استعمل على الآخص فى الدولة الوسطى فى صنّح الاوانى الصغيرة كما سبق الذكر** فليس رخاما بل أندرينا .

Obsidian السبج

السبح مادة مظهرها كالزجاج. وإذا انكسر كانت شجاته صدفية المظهر كما هي الحال في الزجاج، فالسبح زجاج طبيعي منشؤه بركاني ، وهو أسود اللون عادة ولكنه قد يكون بنيا أو أشهب أو أخضر ، ورقائقه شبه شفاقة .

وطبقًا لما عرف حتى الآن لا يوجد السبج طبيعيا في مصر ، إنما يوجد في بلاد

لخ رقم J. 43507 A

نظر صفية ١٦٥.

الحبشة ٥١ ٬ ٢٠ ٬ ٣٠ وفى السودان وفى محمية عدن، وحضرموت ، وغيرهما ببلاد العرب وفى أرمينيا وفى آسيا الصغرى وفى جزائر شتى بالبحر الابيض المتوسط .

واستعمل السبج في مصر القديمة بقدر صغير منذ عهود ماقبل الأسرات فأتخذت من شظاياه في بادئ الآمر أدوات وأسلحة كرؤوس الحراب، ثم استخدمت في صنع التائم والحرز والجعارين وعيون التهائيل الكبيرة والصغيرة وحدقاتها والأولى الصغيرة وفي أغراض أخرى. ومما يستحق الذكر من الأمثلة على استعاله رأس إمنمحات الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وقد وجدت هذه وقدم وقطعة ورأس صغيرتان من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وقد وجدت هذه الاشياء الاربعة الاخيرة في الكرنك. وذكر بليني أن ، تيبريوس قيصر أعاد إلى أهل مدينة هليوبوليس تمثالا لمنيلاوس Menelaus من السبج كان قدوجد ضن الامتعة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو الامتعة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو الامتعة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد ولاة مصر . ه هو المنافقة الى خانها أحد اله المنافقة الى خانها أحد المنافقة المنافقة الى خانها أحد المنافقة المنافقة الى خانها أحد المنافقة الى خانها أحد المنافقة المن

وبحث رينرا يت الم بإيجاز فرنكفورت المتعال السبح في مصر القديمة وخص مواطنه بالعناية ، كما تناوله بإيجاز فرنكفورت الله وقد نقل الثانى عن مصادر شتى خصائص السبح الطبيعية الثابتة ، واستنتج وينرايت أن السبح الذى استعمل في مصر جلب من أرمينيا . وكنت قد أقترحت في الطبعة السابقة من هذا الكتاب أن من الممكن أن يكون قد جلب من بلاد الحبشة جزء على الآقل من السبح الذى استخدم في مصر والسودان وخصوصاً ما وجد منه في السودان و بلاد النوبة وذلك بناء على أنه كانت هناك تجارة سواحلية في الجزء الجنوبي من البحر الآحر منذ عبود قديمة جداً ، وعلى أن السبح موجود على ساحل بلاد الحبشة . ومنذ صدور تلك الطبعة فحصت أكثر الموجود بالمتحف المصرى من الآشياء وكثيراً عالمدى بعض أصدقائي منه ، كا فحصت عدداً كبيراً من عينات السبح المستورد من بلاد الحبشة وأرمينيا وجزائر البحر الآبيض المتوسط ، ونشرت ماأسفر عنه هذا السجية وأرمينيا وجزائر البحر الآبيض المتوسط ، ونشرت ماأسفر عنه هذا السبح السبحية الن ، هناك من الآدلة ما يكفي تماماً لبيان أن بعض مادة الآشياء السبحية الى وجدت في مصر قد جلب من بلاد الحبشة وربما كان الجانب الآكبر من هذه المادة بجلوباً منها . »

الصخر السياقي أو الرفيري Porphyritic Rock

البرفير أسم مشتق من كلمة معناها أرجواني ، وكان يطلق أصلا على نوع معين

من الصخور أرجوانى اللون وهو الحجر السهاقى الامبراطورى ، غير أنه حلت في الجيولوجيا محل هذه الدلالة الآولية دلالة أخرى أصبح فيها تركيب الحجر لا لونه هو الممنز الذي يهتدى به ، فصارت التسمية بالصخر البرفيرى تدل على أى نوع من الصخور البركانية توجد فيه بلورات ظاهرة منثورة فى كل موضع من كتلة أساسية متجانسة الإجزاء ظاهراً وذات لون يختلف عنالون البلورات . وفى مصر أنواع من الصخر السهاقى تتباين لدرجة عظيمة فى لونها وطبيعتها وفى حجم بلوراتها الظاهرة ، وهى موزعة بمصر على نطاق واسع وتوجد بالقرب من أسوان وفى الصحر اله الشرقية وفى سناء .

واستعمل الصخر الساق بكثرة فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صناعة الاوانى. وكان يفضل منه عادة النوع الاسود والابيض وهو النوع الذى يكون أساسه أسود وبلوراته بيضاء، ويوجد هذا الحجر فى سلسلة العش ـــــ الملاحة بالقرب من البحر الاحر (جنوبى خليج جسة)* .

وأشهر أنواع الصخور السافية التي كانت تستخرج قديماً هو بلا شك الصخر الجيل ذوالحبيات الدقيقة الملون بلوناً رجواني (porfido rosso antico) الذي يسمى عادة الحجر الساق الإمبراطوري، وكان الرومان يحملون عليه من مصر منذ القرن الأول إلى الفرن الرابع بعد الميلاد. ويستخدم في إيطاليا بكثرة كحجر زخرفي. ويوجد هذا النوع بالصحراء الشرقية في ثلاثة أماكن ، الأول عند جبل الدخان ١٦٠٦٠ الذي يقع على نفس خط عرض أسيوط تقريباً ولكنه أقرب إلى البحر الأحمر منه إلى النيل ، والناني عند جبل العش ت في شمال شرق جبل الدخان على بعد قليل منه وأقرب منه إلى الساحل ، والثالث عند العرف بالقرب من وادى الديب ت وكان الرومان يحملون من المسكان الأول على ما ين عاجاتهم من هذا الحجر

ولعل الحجر المصرى الذي أشار إليه يليني ٣ ووصفه بأنه أحمر اللون وسماه porphyrites هو الحجر السباق الامراطوري. ويقول يليني إنه كان في الإمكان أن تؤخذ من المحاجركتل من أي مقاس مهما كانت كبيرة. وقد ذكر أيضا أن بعض الاعمدة في قصر التيه المصرى كانت من الحجر المسمى porphyrites ، ٣ ثم قال إن رئيس تشريفات الامبراطور كلوديوس في مصر أحضر مها إلى روما تماثيل

لله وهذه الماومات زودني بها ددار Mr .J,Dudler.

مصنوعة من هذا الحجر ، . وهي بدعة لم تلق استحسانًا كبيراً فلم يقلده فيها أحد منذ ذلك الوقت ٢٠٠.

ولا علم لى إلا بأربعة أمثلة على استمال الحجر الساق الامبراطورى فى مصر قبل العهود الرومانية ، أحدها مخلب صغير من عصر ما قبل التاريخ كان يستعمل كشميمة ، ¹⁰ والثانى جزء من وعاء صغير ذى أخدود وجد فى بلدة البلاص فى الوجه القبلى * وربما كان من أول عصر الاسرات ** والثالث جزء من غطاء إناء صغير وجد بالهرم المدرج بسقارة من عهدا لاسرة الثالثة ***، والرابع وعاء ذو أخدود و يشبه بعض قطع وجدت بنقادة ولعلها من نفس عصره ء ¹⁷ ، وهذا الوعاء من الجبانة 'B' فى أبيدوس ورقه 97 . B. على أن هذا لا يعنى أن الحجر الساقى الامبراطورى كان يستخرج فى تلك العهود القديمة إذ أنه من الممكن جداً أن تكون قد وجدت قطع منفطة من هذا الصخر بين الاحجار الملقاة على سطح الارض فى الصحراء بالقرب من أما كن وجوده وكانت هذه القطع من الكر عيث تكنى لصنع الاشياء المشار إلها .

ويبدو أن الحجر الساقى الامبراطورى قلساكان يستخدم فى مصر حتى فى المهود المتأخرة ، إذ ليس هناك بمما يمكن تقبعه من الأشياء المصنوعة من هذا الحجر إلا القليل جدا وهذا بيانه : تمثال لصنى بالمتحف المصرى لامبراطور رومانى ، وغطاء منقوش بمتحف الاسكندرية لا يخس تابوتاً من عهد متأخر ، وتمثال كبير مشوه يمثل رجلا جالسا على عرش وهو بمتحف الاسكندرية أيضا وربما يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي ، وجزء من تمثال عثر عايه بالاسكندرية لاحد الأباطرة البيرنطيين وهو الآن بمتحف الامبراطور فردريك ببراين ، وقطع من العهد الرومانى أعيد استمالها فى بناء مدرسة مسجد السلطان برقوق بالقاهرة *** ولوحة رقيقة مصقولة وجودة فى متحف الفن الإسلامي والملها كانت أصلا فى مبنى .

W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 10, 36. The Funeral Furnitures of Egypt (W. M. F. Petrie). PI. XVI (209). ** و يقول عنه بترى إنه من عصر الدولة القديمة ولمكن بر تون أخبرنى أنه ريما كان من أول عصر الأسرات .

^{⊀**} رقم 69493 آ بالمتحف المصرى .

وقد وجدت بمصر بين حين وآخر قطع صغيرة من أشياء مكسورة صنعت من صخر سماقي ذى لون أخضر قائم جداً يكاد يمكون أسود يتركب من مادة أساسية سوداء تحتوى على باورات واضحة من فلسبار أخضر فاتح، مثال ذلك أربعة نماذج بالمتحف الجيولوجي بالقاهرة مهداة من الآب بوقييه لا يبير وقد عصفت في بطاقة بأنها وحجر سماقي لبرادورى من بابيلون والفسطاط ، وستة ماذج صغيرة بالمتحف المصرى الآول مرقوم برقم ٧٥٥٧ وقد ورد عنه في سجل المتحف وان تاريخه برجع إلى آخر القرن الثالث الميلادى ، وأنه وجد عفائر جامعة متشجان ، وقام مها يبترسون من سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٠ بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣٧ وقد ورد عنه أنه من العصر الروماني وانه وجد بأرمنت في سنة ١٩٣٦ بحفائر بعثة موند _ ميرز ، والثالث مين عليه انه من عزن تفتيش آثار المنيا ، ولا يوجد على الماذج الثلاثة الباقية أي بيان .

وقد أخبرنى مستر لتل مدير المساحة الجيولوجية [سابقا] أنه لايعلم شيئا عن وجود هذا الحجر الساق في مصر .

وأخبرنى الاستاذ أكن ويس أن فى بلدة كروسيه القديمة فى منتصف الطريق بين أسبرطة وجيئيون بالقرب من بلدة لقتسوڤا الحديثة باليونان محاجر لهذا النوع من الاحجار كانت تستغل فى العهود الميسينية وفى العهود الرومانية المناخرة، وانه وجد فى مديسة ميسينه وأماكن ميسينية أخرى أوعية مصنوعة من هذا الحجر، وقد أرانى قطعة صغيرة من أحد هذه الاوعية فقارتها بالمخاذج الموجودة بالمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع واحد، وعلى ذلك فن المؤكد فعلا أن ما وجد مصنوعا من هذا الحجر قد جلب من اليونان أو أن الحجر ذاته كان قد جلب من بلاد اليونان وينبغى ألا يخلط من اليونان وينبغى ألا يخلط بين هذا النوع والبرشيا الاخضر.

الكوارتزيت Quartzite :

سبق الـكلام عن الـكوارتزيت وأماكن وجوده بمصر في باب مواد البناء؛ ،

لخ انظر صفحة ١٠٧

غير أن هناك أغراضا أخرى استخدم فيها هذا الحجر على نطاق واسع علاوة على استعاله فى البناء ، وكان أهم هذه الاغراض صنع التوابيت والتماثيل . و من أمثلة التوابيت التابوت الموجود فى هرم هوارة و يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة ، وتوابيت تحتمس الاول و حتشبسوت و توت عنخ آمون وكلها من عهد الاسرة الثالثة عشرة . ومن أمثلة التماثيل رأس تمثال للملك ددف رع من الاسرة الرابعة ، وتماثيل سنوسرت الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وتحتمس الرابع وسنموت ، وكلاهما من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكلاهما من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وبتاح من عهد الاسرة الناسعة عشرة ، والإمبراطور الروماني كراكلا .

وقد قال قارت ٧ عن نوع الحجر الذى صنع منه تمثالا عنون ، وهويسمى تارة كوارتربت وتارة حجرا رمليا نوبيا : ولذلك فعلى الرغم بما يراه المجيولوجيون لا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى حقيقة موضع جبل الحجر الرملى الذى قطع منه بمثالا بمنون ٢ . وهو يعتقد أن هذا الجبل هو الجبل الآحر بالقرب من القاهرة . أما كثرة الحصى فى جزء من حجر هذين التمثالين ؛ وهى تحول فى نظر بعض علماء الآثار دون نسبة هذا الحجر إلى الجبل الآحر ، فتماثلها خشونة فى الحجر الذى يستمد من محاجر هذا الجبل .

: Sandstone الحجر الرملي

سبق الكلام عن الحجر الرملي كادة بناء * غير أنه استخدم أيضا في أغراض كثيرة أخرى كصنع التماثيل واللوحات وغير ذلك . وبما يستحق الذكر من أمثلة استماله تماثيل إخناتون التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد اكتشفت في الكرنك منذ بصنع سنين ، والتماثيل الصنحمة بأبي سنبل ويرجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة .

الشست (Schist' (Greywacke) و الرماد البركاني (Tuff) و حجر الطين (Slate) و الاردواز (Slate)

كان الحجر المسمى بالشست من أكثر الصخور استعالاً في مصر القديمة بعد

ائظر مفعة ٩٦

الحجر الجيرى والحجر الرملي والجر انبت، ولكن هذه التسمية فيغير محلها إذ أنه من الصخور المتحولة ، بل هو في الواقع جرايوكه الصخور المتحولة ، بل هو في الواقع جرايوكه ¹² أي نوع من الصخور الكوارتزية دقيق الحبيبات ، مديج ، صلد ، بلورى ، يشبه الاردواز كثيرا في مظهره ، ويتراوح لونه عادة بين أشهب فاتح وأشهب داكن مع خضرة طفيفة أحيانا . وتضم إلى هذا النوع الصخور الآخرى المشابة له وهي الرماد البركاني وحجر الطين والاردواز لانها تشبهه كثيرا في الغالب إلى درجة لا يمكن معها تميزها عنه إلا بفحص قطاعات رقيقة منها فحصا ميكر وسكوبيا ، وهي توجد جميها في مكان واحد.

واستخدم حجر الجرايوكه Greywacke (والرماد البركاني وحجر الطين في بعض الآحيان) ابان عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع الاساور والقدوروالاواني ، كما استخدم بعد ذلك في صنعالتوابيت والنواويس، وربما استعمل الاردواز أحيانا في صنع الالواح.

وتوجد الجرايوكة ٧٤٠٧٠٠٠٧ والرمادى البركاني ٧٠٠٠٠٠٠٠ والاردواز جميعا في عدة أماكن بالصحراء الشرقية ، وإن كان أهم المصادر القديمة ـ ولعله الوحيد ـ للحجرين الاولين المنطقة المجاورة لوادى الحمامات على الطريق الرئيسي بين قنا والقصير، وبهذا الوادى محاجر متسعة قديمة بها كتابات يبلغ عددها أكثر من ٥٠٠ نصا ويمتد تاريخها من عهد الاسرة الاولى إلى عبد الاسرة الثلاثين ٢٠٠٩٠م وكثيرا ما ورد ذكر هذه المحاجر والحجر المأخوذ منها في النصوص القدعة .٨٢

وكان المعتقد إلى عهد قريب جدا أن الجرابوكه الذى بوجد بوادى الحما ات هو الصخر الذى كان يسمى قديما حجر و بخن ، ، إذ كان يظن أن هذا الامر محقق بنصورد على ناووس معين لللك نقطاًنب الاول وذكر به أن هذا الناووس مصنوع من حجر و بخن ، * على أنه قد تبين الآن أن هناك نوعا آخر (وربما أكثر من نوع واحدً) من الصخر يختلف تمام الاختلاف عن حجر الناووس وقد سمى أيضا حجر و بنجرب ، ، مثال ذلك ناووس الملك أحمس الثاني

^{♦ (}No. 70019) 6. Roeder, Naos, pp. 55—6 (No. 70019) أما من سبقوه من الكتاب فقد سموه باسماه شتى فغالوا إنه برشيا أخضر و وباذلت أخضر وجرانيت أسود ، ولكن لاشك في أنه من الجرابوكه الخاس بوادى الحمامات .

فجره ليس من الشست بل من نوع من الجرانيت الأشهب دقيق الحبيبات (Psammite gneiss) ﴿ . ومع أن هذا الحجر يحتوى على نسبة معتدلة من الفلسبار الاحر ، إلا أنه أشهب اللون في مظهره العام ، وإذا نظر إليه من بعيد كان هو والجرابوكه في المظهر سواء .

وبالمتحف الريطاني مسلتان صغيرتان المملك نقطانب الثاني عليهما كتابات تصف الصخر الذي صنعتا منه بكونه من حجر (بحن) وقد سمى هذا الحجر في دليل المتحف المذكور ، بازلت أسود ⁴⁴ ويقول برستد مستنداً إلى جاردنر إن المساتين من صخر وادى الحامات البازلتي الاسود ⁶⁰ وقد أجرى جاتين المسلتين كثير من الإصلاح (في الزمن القدم) ثم كسيتا بعدئذ فيما يبدو بطلاء من لون أسود فصار من المستحيل التحقق من نوع حجرهما بالفحص البييط ، على أن كونتز قد أثبت منذ عهد قريب أن قطعة صغيرة مما يوجد بالمتحف المصرى تخص إحدى المسلتين ⁷¹ . وقد أخذت عينة من هذه القطعة ففحصها أندرو جيولوجي حكومة السودان مكروسكوبيا وقال إنها من الجرايوكه الخاص بوادى الحامات .

حجر الحية (Serpentine) والاستياتيت (Steatite)

يتشابه حجر الحية والاستياتيت كشيرا فى تركيبهما ولوأمهما ليساحجراواحداً، فكلاهما وولف من سليكات المغنسيوم المائية غير أن درجة التيو تخلف فيهما . وحجر الحية صخر غير بلورى ، ظاهره كاب مرقط كالحية ، ويتراوح لونه عادة بين الاختر القاتم وما يكاد يكون أسود . وهو لين نوعاً ولو أنه أصلد من الاستياتيت ، ويمكن قطعه أو خدشه بسهولة . وهو موزع فى الصحراء الشرقية على نطاق واسع ، وأهم المناطق التي يوجد بها البراميه _ دنجاش ، ٨٠ ووادى شايت ٨٠ ، وفى التلال الواقعة شهال سقايه ٨٠ وعند جبل سقايه ٨٠ ، وفى منطقة مُقرم ٨٠ ، وفى أقصى الصحراء الشرقية حيت يغطى مساحة قدرها نحو . . وميلا مربعاً من رأس بناس شهالا إلى رأس علبه يغطى مساحة قدرها نحو . . وميلا مربعاً من رأس بناس شهالا إلى رأس علبه

A. Varille, Quelques données nouvelles sur la pierre bekhen des anciens 🕏 Egyptiens.

Bull. de l'Inst. Franç.d'archéol. orientale, XXXIV (1933) pp.93-102. j. G. Roeder, Naos, pp. 38 - 42 (Nc.70011)

ولا ربب فى أن هذا الحجر « جرانيت أشهب منقط دقيق الحبيبات » كما ذكر رويدر .

جنوباً ٨٩٠٨ ويوجد من هذا الصخر نوع أخضر فى وادى أم ديسى ١ الذى يقع بن وادى قنا والبحر الآحر ، وعند سفح جبل الربشى ١٠ . ويوجد منه نوع أسود فى وادى تُسد من ١٠ ، والمسكانان الآخيران يقمان شمال غرب القصير . واستخدم حجر الحية منذ عصور ما قبل الآسرات فى صنع الاوانى وغيرها ١١ وقد نحت منه رأس للملك أمنمحات الثالث من الآسرة الثانية عشرة ١٠ .

والاستيانيت صورة من صور التلك ، ويكون عادة أبيض اللون أو أشهب غير أنه يكون أحياناً أسود كالدخان ، وهذا اللون الآخير طبيعى لا صناعى كما يذكر ، ولهذا الحجر ملس زلن أو صابونى . وكان يستعمل منذ فترة البدارى قصاعداً فى صنع الحرز والآوانى وغيرها من الآشياء الصغيرة ، وكانت هذه الاشياء تزجج أحياناً ، والجانب الاكبر من الجعارين المعروفة مصنوع من الاستيانيت وكثير منها مزجج ، ولكن لا توجد طلية على جزء كبير منها الآن ولم أنه من المحتمل أن يكون هذا الجزء قد طلى أصلا وأن تمكون طليته قد تلاشت .

ويوجد الاستياتيت عند جبل عمرو بالقرب من أسوان ٩٠ ، وعند جبل فطيرة ١٠ قرب خط عرض طهطا ولكن أقرب كثيراً إلى ساحل البحر الاحمر منه إلى النيل ، وفي وادى جولان (تجاه جزيرة جولان التي تقع شمال رأس بناس) حيث يستغل الآن * وهناك محاجر قديمة في الموضع الاول وقد أعيد فتحها وقتيا في سنة ١٩١٨ فاستخرج مها ١٣٧ طنا من الحجر ٩٠ واستغل السكان المحليون هذه المحاجر سنين عديدة على نطاق ضيق جدا يصنعون من حجرها القدور والانابيب ٩٠.

الاوابي الحجرية

أقدم ما عثر عليه من أوان حجرية مصنوعة فى مصر بضع أوان من البازلت وجدت بالفيوم ومرمدة بنى سلامة وبرجع تاريخها إلى العصر النيوليثى ، ثم تأتى

الإودني بهذه الملومات مستر لتل Mr. O. H. Little مدير الساحة الجيولوجية المصرية (سابقا) .

بعد ذلك فى الترتيب الناريخى بعنع أوان أخرى من البازلت من فترة الحضارة البدارية ، ويلها عدد كبير من الاوعية المصنوعة من أنواع مختلفة من الحجر وجدت فى مواقع شتى من عصر ماقبل الاسرات. والاحجار التي أمكن التعرف علها من التقارير الاثرية هى المرمر والبازلت والبرشيا والجرانيت والحجر المجلوى والرخام والحجر السياق فى أوائل عصر ما قبل الاسرات ، والانواع ذاتها مع استشاء الجرانيت وبإضافة الديوريت (من النوع المرقط لا نوع تمثال خضرع) والجرايوكه (الشست) والجس وحجرالطين وحجر الحية والاستياتيت والرماد البركاني فى عصرى ماقبل الاسرات المتوسط والمتأخر. وكان نحوه ٣٠٠/ من الاججار التي استعملت من ثلاثة أنواع فقط ، وهاك بيانها مرتبة حسب الكثرة العددة للاوعة المصنوعة منها :

الحجر الجيرى ٢٦٠٠/ – البازلت ٢١,٥ // – المرمر ١٦٠٠/ ونحو ١٧٥/ من البرشيا والرخام وحجر الحية معا ، أما نحو الـ ٩ / الباقية فن الاحجار الاخرى .

وقد بلغت صناعة الأوانى الحجرية أوج بجدها ابان أوائل عصر الأسرات، ولم توجد في غير مصر من البلاد ثروة كهذه من الأوانى الحجرية الجميلة البديعة الصنع، وقد استخدمت في صنعها من أنواع الاحجار ما سبق ذكره مضافا إلى ذلك الديوريت، من نوع تمثال خفرع، والصوان والبشب الاحمر والسبح والكوارتز الاماتستى والكوارتز المعتم والبلور الصخرى، وجميع هذه الاحجار موجودة في مصر بالطبيعة فيا عدا السبح الذي كان يستورد من الحارج. ويقول بترى ١٦ إنه و بندغي أن نقول إن المصريين ارتقوا تدريجيا في استخدام الاحجار الصلاة والجميلة حتى وصلوا في أواخر عصر ما قبل التاريخ وأوائل عصر الاسرات لي أعلى مراتبهم في الإبداع والبراعة، ، وقد وجدت في سقارة بعد أن كتس يترى هذا السكام أوعية أخرى يبلغ عددها آلافاكثيرة ويرجع تاريخها إلى أوائل عصر الاسرات.

ويقول بترى٦٠ مثيرا إلى المقابرالملكية فى أوائل عصر الاسرات. إن ومئات من القدور الحجرية دفنت معكل من ملوك الاسرة الاولى ووجدالكثير منها في مقابر الاسرتين الثالثة والرابعة ، ، ويقول أيصنا ٩٧ . وجد بوجه التقريب ما بين عشرة آلاف وعشرين ألف قطعة من الاوانى المصنوعة من أكثر الاحجار قيعة ، أما المصنوعة من الاردواز والمرمم فقد وجدت منها كية أكبر من ذلك بكثيره ، وكان بمقبرة عجا من ملوك الاسرة الاولى التي اكتشفها إمرى Emery بسقارة وكان بمقبرة عجا من ملوك الاسرة الاولى التي اكتشفها إمرى Emery بسقارة بهم آنية حجرية منها ١٩٣٩ / من المرم و ١٩٣٨ / من البازلت ، ولم يكن فكان عدده كالآتى : وعاءان من البرشيا وأربعة عشر وعاء من الحجار الاخرى ووعاءان من السرشيا وأربعة عشر وعاء من الحجر الجيرى ، عبد الاسرة الاولى بسقارة وهي أحدث تاريخاً من مقبرة عجا فكان فيها ١٨٤ من الاوعية الحجرية ، منها ٥٠ / من المرم و ١٤٤٣ / من الجرايوكة ونسبته ١٨١٧ / مصنوعا من ثمانية أحجار من عنطف الانواع الاخرى لا يدخل صفيها البازلت ١٩٠١ مصنوعا من ثمانية أحجار من عنطف الانواع الاخرى لا يدخل عشرات الآلافى ، لعظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من عشرات وزن هذا الدد الاخير بنحو تسعين طنا ١٠٠ . وقد وجد أكثر من وقد ووزن هذا العدد الاخير بنحو تسعين طنا ١٠٠ .

وقد قل عدد الاوعة الحجرية لدرجة عظيمة قرب نهاية عصر الدولة القديمة إذ بطل استعال معظم الاحجار الصلدة في هذا الغرض ، فلم يوجد في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة إلا ٣٧ وعاء حجريا كلها من المرص على أن هذه المقبرة اليست المقبرة الاصلية بل هي مقبرة أخرى أعيد دفن الملكة بها بعد أن سرقت مقبرتها الاولى ، غير أنه يتعذر طبعاً الفصل فيها إذا كان السارقون قد أخذوا أية أوعية حجرية وهو ما يبدو بعيدا لاحتمال ، أوكان بعض هذه الاوعية قد ترك في المقبرة الإصلية عندما تم النقل إلى المقبرة الجديدة .

ووجد في عصر الدولة الوسطى بضع أوان من المرمر وإناء صغير جداً من اللازورد وآخر من العقيق الآحمر ، وعدد قليل من الآوانى المصنوعة من السبح، وقد بدأ في ذلك العهد استخدام حجر جديد ـ ولو أنه اليس شديد الصلادة ـ كان يستعمل غالباً في صنع أواني الزينة الصفيرة ، وهذا الحجر هو ما كان يسمى

 ^{*} وهي الآن بالمنحف المصرى .

إلى عهد قريب ورخاماً أزرق ، ولكن عرف الآن أنه أبدريت ، ويكاد يكون عققاً أنه من الاحجار المصرية ولو أن مكان وجوده بجبول * . ويقول بترى النا : . ويقول بترى النا : . ولكن حجر الحية والمر مرا الاكثر أينا حلا في عهد الاسرة الثانية بحل أنواع الديوريت والصخر السافي الجيلة ، وفي عهد الاسرة الثامنة عشرة اقتصر في تشغيل الاحجار الصلدة على صناعة التمثيل ، .

وكانت جملة الآوانى الحجرية التى وجدت فى مقبرة توت عنخ أ.ون من الاسرة الثامنة عشرة ٧٥ إناءكلها من المرصر إلا ثلاثاً من حجر الحية ودو حجر لين نوعا وسهل التشغيل .

أما فيما يتعلق بطريقة صنع هذه الاوانى الحجرية فنقتبس فيما يلي بعض الوصف الذي ورد عن ذلك . يتول كوبيل إن ١٠٢ . خارج الإناء كان يتم تجهيزه قبل البدء في تجويف الكتلة ، وقد لاحظنا وجود ثلَّتين أفقيتين إحداهما مقابلة للآخرى على كنتف إناءين ، وفسر لاكو ذلك بأنه ربما كان المقصود سهما أن يكونا عماداً صالحا للآداة التي كانت تداريها الكتلة. وهناك إناء من الجمشت تعطب أثناء صنعه ... وقد تم تجهيز خارجه أما داخله الذي كان أند شرع في تجهيزه فيظهر به سطح خشن حصل عليه بنقر الحجر نقراً دقيقاً حبة فحبة بسن ، وببدو أنه لنحت السطح الخارجي كان الإناء بدار على محوره ، وانه كان يشبت أو يطمر في الزفت * أو الطين عندما يجوف داخله. . ويقول كوببل١٠٢ مشيراً إلى استخدام المثاقب الانبوبية .إن مثل هذه المثاقب كان شائع الاستعال بكل تأكيد،، ثم يقول: وكانت المثاقب الاسطوانية تستعمل في صنع الأواني ، وقد وجدنا قطعاً من الديوريت والجرانلت مستخرجة نتجوف داخل أوان ، كما وجديا أطراف تجاويف أحدثتها المثاقب في المرمر والدلوميت (؟) ولكن الطريقة التي أمكن بها توسيع أول تجويف اسطواني في إناء ضيق العنق حتى يشمل داخل كتف الاناء لانزال غير واضحة بالكلية، ؛ وكانكويبل وجرين ١٠٣ قد وجدا في هيراكنپوليس قبل ذلك يسنين عديدة ما يأتي سانه ونشر ا صوراً توضحه:

[🕏] انظر صفحة ٦٦٥

 ^{**} لاريب ف أن المادة المشار اليها ليست زفتاً .

(۱) محكة من الديوريت الأوانى (ب) محكة من الديوريت الأوانى وكانت فى موضعها من كتلة من البلور الصخرى شكلت تشكيلا خشناً بتشظيتها فأصبحت مهيأة للصقل والثقب (ح) ثلاث محكات الأوانى من الحجر الجيرى (و) ثلاث محكات للأوانى من الحجر الرملى (و) محل على لصانع أوان يحتوى على وبنك، ومحكتى أوان.

ويقول بترى؟ عن الاوانى الحجرية فى عصر ما قبل الاسرات: دكانت جميع هذه الاوانى الحجرية تشكل بالبد بدون أية مخرطة أو أداة خرط بحيث تتجه خطوط الحلك والصقل بانحراف، أما الاجزاء الداخلية فكانت تحك بكتل من الحجر الرملي أو السفن، **.

ويقول بترى ''أيضا عن الاوعية الحجرية من عهد الاسرة الرابعة , لم يقتصر الاسر لدى للصربين الاولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان من المالوف لديم أيضاً فكرة إدارة الشيء المرادتشكيله مع تثبيت أداة التشكيل، ويتبين ذلك من الحطام الموجود في هذا المسكان من قدور خرطت من الديوريت ، إذ يشاهد أثر الحراطة المميز على قطعة من قعر قدر ... ، وتعرف أيضاً أمثلة أخرى للخراطة في الجرائيت الاسود والبازلت والمرمر وجميع هذه الامثلة من أخرى للخراطة في الجرائيت الاسود والبازلت والمرمر وجميع هذه الامثلة من البريطاني .. ويقول أيضاً 'دو همناك طريقة محبوبة جداً لصنع الاوعية الضيقة العنق وهي خرطها جزأين أو ثلاثة أجراء ثم وصل أجزائها بعضه بعض ، وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولابد أن أداة على هيئة الخطاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف على هيئة الخطاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف

ويقول برّى بعد ذاك ١٠٠: وكان الجزء الداخلى من الأوانى الحجرية يزال بواسطة مثقب أنبوبي بحدث تجويفا بحجم عنق الإناه ، ثم يوسع الفراغ الداخلى بمثاقب من الحجر توضع منحرفة فى النجويف وتغذى بالسفن ** ... وكان خارج الأوانى ينحت بحكه بكنل من السفن تعمل فى وضع منحرف ، ولم يمارس القطع

⁽لا) ليست المادة المثار اليها سفناً . انظر صفحات ١٢١ــ١١٩

بالمخرطة حتى فى العهود الرومانية ... وفى فترات الندهوركان يركن إلى اتخاذ الطرق المختصرة بكافة أنواعها مثل عمل الاوانى الحجرية من نصفين يوصلان عند القطر الاكبر للإماء (فى عهد الاسرة الثانية) وتجويف كتلة إناء حتى قاعه ثم وضع حشوة تسد القاع، وصنع حافة للإناء من قطعة منفصلة عنه، واستعمال عجينة مصنوعة من خليط طين مسود وشظيات من الحجر الجيرى الابيض تقليداً للحجر الساقى، ويقول أيضاً ١٠٠٠: كذلك كانت تستعمل المثاقب الانبوبية على الدوام عند البدء فى تجويف القدور الكبيرة التى تصنع من الديوريت ... ويقول : «كانت تستخدم المثاقب الانبوبية أيضاً فى تجويف الاوعية الطويلة،

وأشار ريزتر إلى وثقب الأوعية الحجرية بمثقب حجرى يثبت في محور ذى شعب على رأسه ثقل ويدار بواسطة ذراع ، ، ووصف هذه الاداة ١٠٨ بأنها , ربما كانت أول آلة اخترعها الإنسان ، . ويذكر أيضاً ١٠٧ أنه , علاوة على المثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوبة أسطوانية ، وكان يستعمل في ثقب الحجر الجيرى والمرمر على وجه الحصوص ، .

و ترى فى عدد من المقارضور تمثل استخدام المثقب المنقل ذى الذراع فى تجويف الآوانى الحجرية ، مثال ذلك نقش بارز على قطعة من الحجر الجيرى بالمتحف المصرى * مأخوذة من إحدى مقابر عبد الآسرة الخامسة بسقارة، ومنظر منقوش على أحد الجدران فى عبد الآسرة الخامسة بسقارة الآ، و منظر بقبرة من عبد الآسرة السادسة بسقارة الا ، و منظر بقبرة من عبد الآسرة السادسة فى دير الجبراوى ۱۱۱ و منظر فى مقبرة من عبد الآسرة الثانية عشرة بمير ۱۱۲، ومناظر موجودة فى ثلاث مقابر من عبد الآسرة الثانية عشرة بمير ۱۲۰، الاسرة السادسة والعشرين بجبانة طبية ۱۲۰ وترى طريقة استمال هذا المثقب أيضاً فى أبوذج خشى من عصر الدولة الوسطى أو ماقبل ذلك وجدبسقارة وهو الآن بالمتحف المصرى **.

وهناك تقوب غير نافذة عملت بمثقب أنبوبي في سمك جدران عدة أوعية

لا رقم 39866 لل

A. وقم I. 45319 أنظر صفحة ٤٠ ولوحة ٢٤ من كتاب J. 45319 انظر صفحة ٤٠ ولوحة ٢٤ من كتاب J. 45319 Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side.

من المرس ما عشر عليه بمقبرة و حماكا ، من عهد الاسرة الأولى بسقارة . وهناك أيضاً ثقوب قليلة الغور عملت بمثقب أنبوبى في صحفة بيضوية غير عميقة مصنوعة من الدلوميت ، ولا تخترق هذه الثقوب جدران الصحفة ولكمها مهائلة في الوضع فيوجد ثقب بالقرب من كل من أطراف الوعاء . ونذكر بهذه المناسبة حالة موجودة في عصا قصيرة من المرس من عهد الاسرة الرابعة وجدت بالجيزة * ، اإذ أن هذه العصا مجوفة على الرغم من أمها ليست وعاء ، ومى مكسورة إلى عدة قطع ولذا يمكن رؤية داخلها ، وأحد طرفيها مسدود والآخر مفتوح ، ويرى في داخل الطرف المسدود جزء من لب العصا الرقيق وهو ما يثبت أنها جوفت بمثقب أنبوني .

ونقتبس هنا بمض ما ورد فى مؤلفات علم الآثار القديمة عن منشأ صناعة الاوانى الحجرية المصرية وبيان ذلك كما بلم :

و لكن ه: ذرمن مبكر هو زمن التاريخ التتابعي ٣٨ ** (S. D. 38) ... جاء مؤثر جديد وقد ارجع مصدره مؤقنا إلى منطقة البحر الاحمر إذ جلب معه الاواني المصنوعة من الاحجار الصلدة ، ١١٥

د ولابد أن موطن هذه الحضارة الثانية كان جبليا .ويتبين ذلك من استخدام الحجر في صناعة الاواني بدلا من الطين ، ١٦٠

ويصر پترى بحق على أن , موطن صناعة الاوانى الحجرية لايمكن أن يكون إلا فى الجبال الواقعة بين مصر والبحر الاحمر حيث توجد فعلا جميع أنواع الاحجار التي استعملت في هذا الغرض ، ۱۱۷

وأما فيما يتعلق بموطنهم فإن الدلالة القطعية الوحيدة هي الحقيقة الواقعة وهي أن الاوانى الحجرية وأشباهها من الفخار هي أخص الاشياء التي أمدوا بها حضارة ماقبل التاريخ — والمنطقة التي يحتمل أن تكون أكثر من غيرها قد أنجبت قوما

[◄] ومى الآن بالمنحف المصرى وقد سجلت برقم 60545

الله الله عند محتصر لـكلمتى Sequence dating أى الناريح النتابعى . وقد قسم بترى عصر ما قبل الأسرات إلى فترات تبما لتطور الأواني الفخرية وحدد هذه الفترات بأرقام عددية متسلسةمن رقم ۱ إلى ۸۰ وبدأ فيلا برقم ۲۰ ورصده لأفدم ماكان معرو فالديه إذ ذاك.

⁽م 22 - المناعات)

يعرفون كيفية شغل الحجر و تقرب من مصر قرباكافيا لإتاحة الاتصال المستمر يوادىالنيل ، هي صحراء العرب على طول ساحل البحر الآحمر الغربي ، ^11

ويقول بيك وفلير: و وبيدو أن القدور والآواني الحجرية صنعت أولا في صحراء العرب الواقعة بين النيل والبحر الآحر ، ١٦٠ و . القدور الحجرية التي أدخلت إلى الوادى حوالى هذا الوقت ، ١٦٠ ، و . وربما كان سكان صحراء العرب قد عرفوا من تلقاء أنفسهم كيف تصنع القدور الحجرية ، .

وظهر فى نفس الوقت فى مكان أبعد جنوبا وربما كان فى صحراء العرب التى تقع فى شرق النيل شعب جديدكان يحذق فن صناعة القدور الحجرية .

و وشعب القدور الحجرية الآتي من صحراء العرب على الارجح . . . ١٢٠

واستخدام القدور الحجرية الذى أدخل من صحراء العرب لأول مرة فى فاتحة عصر ما قبل الاسرات ... ۱۲۰،

وكثيرا ماأغفل ذكر تعليل ماورد من هذه الآراء، فاذا ذكرت فإنما تكون -أولا - أن أنواع الاحجار التي استعملت في صنع الاوعية الحجرية الخاصة بعصر ماقبل الاسرات توجد في الصحراء الشرقية . - ثانيا - وأن السكان حتى في عصر نا هذا لايزالون يستخدمون الحجر في صنع الاشياء التي تصنع في وادى النيل من الفخار كالاوعية وقصبات التدخين مثلا . ١٣١ وقد يبدر لاول وهلة أن في هاتين الحقيقتين الذين لايجاد لها أحد أساسا معقولا تعتمد عليه تلك الآراء ، ولكن يتبين بإمعان النظر أن ذلك وهم كما يتضح عما يلي :

لا يمكن بالرجوع إلى التقادير عن الآثار أن تحدد عدد الأوعية الحجرية الني صنعت في عصر ما قبل الآسرات من كل نوع من مختلف أنواغ الاحجاد المستعملة، وإنما يمكن ذلك على وجه التقريب فقط. وقد جمعت هذه الارقام التقريبية ونشرتها من عهد قريب ١٧٧ولكني أعدت حسابها بعد ذلك بكيفية أخرى فوجدت أن النتائج الجديدة لا تختلف عن السابقة إلا بنسبة قدرها ٢٠٥ / . ولو أننا لاندي مطلقا أن هذه النتائج تخرج عن دائرة التقدير التقريبي إلا أننا نقرر أنها على درجة من الدقة كافية لتأليد الحجج المبنية عليها. وهاك بيان هذه الارقام *

لا يشمل ذلك الأوعية الى نشر عنها بعد تاريخ مقالى أى بعد سنة ١٩٣٠ .

الصحراء الشرقية	الفيوم ـــ وادى النيل – أسوان	عدد الأوعية	نوع الحجر
'/. —	'/. 17,•	٤٨	المرمر (الكلسيت)
_	71,0	٦٥	البازلت
_	۸,۰	40	البرشيا
_	1,,	۲	الديوريت*
_	۲,۰	٧	الجرانيت
_	•,0	1	الجص
_	۳٦,٠	۱۰۸	الحجر الجيرى
0:0	_	۱۷	الرخام
۲,۰	_	٦	الصخر السماق
1,0	_	٤	الشست∜∜
٤,٠		17	حجر الحية
۲,۰		٧	الاستياتيت
10,0	۸٥,٠	٣٠٢	
1		į.	. ,

فاذا سلمنا بأن هذه النتائج صحيحة تقريباً، وهذا هو اعتقادى ، فان ماكان يحصل عليه من أقصى الصحراء الشرقية من أنواع الاحجارالتي استعملت فى صناعة أوعية عصر ماقبل الاسرات لايمثل إذن إلا نسبة صغيرة نسبيا (نحو ١٥ //) أما النسبة الكبرى (نحو ١٥ //) فكانت تجلب من الفيوم وأسوان ووادى النيل،

لاليس هذا الديوريت من النوع الذى سنم منه تمثال خفرع بل هو من نوع مرقط يحتمل أن يكون من أسوان . أن يكون من أسوان .

[₩] ويشمل ذلك الجرايوكة وحجر الطين والرماد البركاني .

ما يعرز الرأى الآخر القائل بأن موطن صناعة الأوعية الحجرية لم يكن في الصحراء الشرقية بل في وادى النيل الذي يشمل أسوان بحق. ويشمل وادى النيل بمدلو له المستعمل هنا التلال المنخفضة والحضاب الى تحد الوادى ، والوديان الجانبية الى تنوغل في الوادى الرئيسي إلى حد يتيسر معه لسكانه أن يصلوا إليها من مواطنهم وأن يستغلوها كما هو الحال الآن في استغلال الصخر لاستخراج ملم الطعام ، والجص في صنع الثيد، والحجر الجيرى في البناء، والارتب النيروجنية في التسميد. ولابد أن هذه المواطن كانت أبعد عن النهر وأقرب إلى الجروف في عصر ما قبل الاسرات منها في الوقت الحاصر وذلك بسبب ماكان حادثا وقتئذ من متاخمة المستنقعات للهر ، وكان من الممكن أيضاً الحصول على أنواع الاحجارالي توجد على مسافة بعيدة من النيل بالفرب من طريق قفط — القصير ، وكانت حركة المرور مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كا هو ثابت مثلا من وجود المدور مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كا هو ثابت مثلا من وجود المداف البحر الاحمر في أقدم المقابر عهدا عمل يعد من أبرز الاوصاف المميزة اصداف البحر الاالصحواء الشرقية .

أما أن قبيلة البيجة من أعراب الصحراء الشرقية تستخدم الحجر في عصرنا هذا في صناعة أوعية الطبخ وقصبات الندخين ٩٠ ، ١١٣ وان أعراب سيناء أيضا يصنعون قصبات الندخين من الحجر ١١٣ فأمران لاعلاقة لها بهذه المسألة ، وذلك لا أن الحجر الذي يستخدمه هؤلاء القوم هو الاسقيانيت وهو حجر لين يسهل قطمه بسكين ولان الاوعية الني يصنعونها رديئة الصنع جدا . وليس هناك أى دليل مطلقا عايبرر افتراض وجود شعب كان يسكن الصحراء ويصنع الاوعية من الحجر كا أنه ليست هناك حاجة لذلك إذ لا يوجد أى دليل على حدوث انقطاع في أصل صناعة الاوعية الحجرية بل هنالك ما يشهد على تطورها و تقدم ا، فقد بدى في غضون العهد النيوليتي بصنع الاوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل من الاحجار ، وبمرور الومن استخدمت أنواع أخرى من الاحجار ، وصنع الماريدة القصوى فيها يتعلق المدود المصنوع منها ونوع مادئه وحسن صنعنه .

- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 72, 138.
- (2) G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 5, 7, 28, 41, 57.
- (3) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, op. cit., pp. 26, 38, 81, 84-7, 138.
- (4) H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 84, and n. 4.
- (5) H. Vyse, op. cit., I, p. xviii.
- (6) H. Vyse, op. cit., I, pp. 214-5, n. 3.
- (7) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 46.
- (8) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 171.
- (9) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 263.
- (10) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 256-60.
- (11) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 351
- (12) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map. of Egypt, p. 49.
- (13) G. Legrain, Statues et Statuettes, I, pp. 1, 41; II, pp. 3, 36, 89, 98.
- (14) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 33, 40, 87.
- (15) J. Ball, The Aswan Cataract, Pl. V (2).
- (16) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 221, 265.
- (17) A. Lucas, Ancient Egyptian Materials, first edition, 1926, p. 181.
- (18) O.H. Little, Prelim. Report on some Geol. Specimens from the Chephren Diorite > Quarries, Western Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 75-80.
- (19) R. Engelbach, The Quarries of the Western Nuhian Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. \$5.74.

- انظ أضاً: Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 369-90
- (20) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 299-300. G.W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939), pp. 97-111.
- (21) G. Andrew, Note on the «Chephren Diorite», Bull. de l'Inst. d'Egypte, XVI (1933-4), pp. 105-9.
 - (22) R. Engelbach, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 66.
 - (23) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 52, 236.
 - (24) Id., pp. 217, 263.
 - (25) Id., pp. 26, 236.
 - (26) W.F. Hume, Preliminary Report on the Geology of the Eastern Desert, p. 49.
 - (27) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 41, Pls. IX (2-10); LI (c,d,e).
- (28) W.M.F. Petrie, Abydes, I, p. 7; Pl. IX (5, 6, 7, 10).
- (29) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 44.
- (30) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 89, 144, 160.
- (31) P.E. Newberry, Beni Hassan, I, p. 31; Pl. XI; II, p. 47; Pl. IV: F. Ll. Griffith, Beni Hasan, III, pp. 33-8; Pls VIII, IX, X.
- (32) W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, pp. 18-27, 33.
- (33) G.A. Reisner, Mycerinus, p. 102.
- (34) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 105-7.
- (35) W.M.F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 7.
- (36) A. Lucas, Appendix II, p. 168, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
- (37) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 36.
- (38) W.M.F. Petrie, Hyksos and Israelite Cities, p. 58; Pl. XLHI (24-31).

- (39) Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 36.
- (40) J. Garstang, El Arabah, 1901, pp. 28-9:
- (41) W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 30, 42.
- (42) W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 201, 203.
- (43) T. Barron, Cairo-Suez District, pp. 27, 99, 100, 101.
- (44) W.F. Hume, Geology of Egypt, I, p. 134.
- (45) W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
- (46) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 32, 119, 240, 266-7.
- (47) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 101, 171, 172.
- (48) J. Barthoux, Mém. de l'Inst. d'Egypte, V (1922), p. 33.
- (49) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypf, pp. 348-9.
- (50) Pliny, XXXVI: 11
- (51) H. Salt, A. Voyage into Abyssinia, pp. 190-4.
- (52) W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 23, 66.
- (53) Pliny, XXXVI: 67.
- (54) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archaeology, ¿V (1917), pp. 71-3.
- (55) Pliny, XXXVI: 67.
- (56) G.A. Wainwright, Obsidian, Ancient Egypt, 1927, pp. 77-93.
- (57) H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, II, pp. 190-3.
- (58) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLI (1942), pp. 272-4.
- (59) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLVII (1947), pp. 113-123.
- (60) T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 118, 238, 241, 262.
- (61) W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 273-82.

- (62) G. Andrew, On the Imperial Porphyry, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XX (1937-1938), pp. 63-81.
- (63) Pliny, XXXVI: 11.
- (64) Pliny, XXXVI: 19.
- (65) W.M.F. Petrie, Amulets, p. 13; Pl. II (24 a).
- (66) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 43, Pl. XLVIII (88).
- (67) Ev. Breccia, Alexandrea ad Aegyptum, 1922, p. 103.
- (68) Id., p. 235.
- (69) R. Delbrueck, Antike Porphyrwerk, 1932 :
- (70) A. Varille, L'inscription dorsale du colosse méridional de Memon, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 85-94.
- (71) E. Fraas, Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch., Berlin, Bd. 52, Heft 4, 1900: W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 263-6: G. Andrew, The Greywackes of the Eastern Desert of Egypt, Bull. de l'Institut d'Egypte, 21 (1938-39), pp. 152-90: A. Lucas and Alan Rowe, The Ancient Egyptian Bekhen-stone, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 127-56: G. Brunton, Bekhen-stone, Annales du Service, XL (1941), pp. 617-8: N. Shiah, Some Remarks on the Bekhen-stone, Annales du Service, XLI (1942), pp. 189-205.
- (72) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-21, 224, 226, 238-9, 249, 264.
- (73) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 337-50.
- (74) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 263-6.
- (75) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 221, 236, 239, 249.
- (76) W.F. Hume, op. cit., pp. 249-50.
- (77) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-8, 221, 226, 238, 264.
- (78) W.F. Hume, op. cit., pp. 194, 203, 227-8, 230, 256.

- (79) A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 39.
- (80) J. Couyat et P. Montet, Les Inscriptions hiéroglyphiques et hiératiques du Ouadi Hammamât, in Mém. de l'Inst. franc. d'archéol. orientale du Carie, XXXIV (1912), pp. 122-3.
- (81) J.H. Breasted, op .cit., 1, 7, 10, 295-301, 386-9, 427-56, 466-8, 674-5, 707-9; IV, 457-68.
- (82) W.M.F. Petrie, A. History of Egypt, I (1923), pp. 102, 110, 144, 146, 153, 161, 175, 184, 193, 233; II (1924), pp. 97,206;
 III (1928), pp. 119, 166, 280-1, 288, 294, 335, 340, 348, 360, 364, 369-70.
- (83) J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 79.
- (84) British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 395.
- (85) J.H. Breasted, op. cit., I, p. 302, note a.
- (86) C. Kuentz, Obélisques, pp. 61-62.
- (87 W.F. Hume, (a) A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 34: (b) Geology of Egypt, Vol. II, Part I, pp. 111, 204.
- (88) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 320-30.
- (89) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 144-59.
- (90) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 265.
- (91) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- (92) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archeology, IV (1917), pp. 211-2.
- (93) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 131-2, 164-5.
- (94) Mines and Quarries Department, op. cit., p. 37.
- (95) P.S. Girard, Description de l'Egypte : état moderne, II, 1812, pp. 590-1.

- (96) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (97) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 18.
 - (98) W.M.F. Petrie, Hor-Aha.
 - (99) W.B. Emery; The Tomb of Hemaka, pp. 55-6.
- (100) C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 130.
- (101) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (102) J.E. Quibell, Annales du Service, XXXV (1935), pp. 77-8.
- (103) J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 17; Pls. LXII, LXVIII.
- (104) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 19.
- (105) W.M.F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883).
- (106) W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 153-4.
- (107) G.A. Reisner, Mycerinus, pp. 179-80.
- (108) G.A. Reisner, The Early Dynastic Cemeteries of Naga-ed-Dêr, I, p. 134.
- 109) G. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134, Pl. 134,
- (110) (a) J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, I, p. 165; (b) P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 31.
- (111) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I,
 Pl. XIII.
- (112) A.M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, I, Pl. V.
- (113) P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII. N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pl. XI;
 (b) The Tomb of Puyemrê at Thebes, Pls. XXIII, XXVII.
- (114) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pls. XIII, XXIV.
- (115) W.M.F. Petrie, Egypt and Mesopotamia, Ancient Egypt, 1917, p. 33.
- (116) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 48.

- (117) A. Scharff, Journal of Egyptian Archeology, XIV (1928), p. 273.
- (118) H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 100.
- (119) H. Peake and H.J. Fleure, Peasants and Potters, pp. 71, 76, 80, 142.
- (120) H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, pp. 63, 88.
- (121) H. Frankfort, op. cit., pp. 100, 101.
- (122) A. Lucas, Egyptian Predynastic Vessels, Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 200-12.
- (123) G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 84.

البالشافين عشيرع

الخشب

كانت مصر دائماً خلال الفترة الناريخية ، ولا ترال ، فقيرة فى الأشجار الكبيرة التى تنمو طبيعيا ، ولهذا كان من الضرورى منذ العصور البالغة فى القدم أن تستورد مصر جزءاً من الحشب اللازم لها (ولكن يحتمل أنه لم يكن بالكثرة التى يظنها البعض) ، وقد استمر الحال على هذا المنوال إلى الوقت الحاضر . وقد سجل على حجر باليرموا أن أربعين سفينة محملة بالحشب قد جلبت إلى مصر فى عهد الملك سنفرو (الاسرة الثالثة)*

الاخشاب الاكجنبية

جلب الحشب (فيما عدا الآبنوس) من أراباخييس وآشور وأرض الإله وعلم المستود وعلمي المستود وبلاد الهرين و بونت ورتنو وجاهي ، وكلما واقعة فى غرب آسيا فيما عدا يونت التي يتضمن الحشب المستود منها الآبنوس وبعض الاخشاب الحلوة والزكية الرائحة ، ومن الواضح أن هذه الآخيرة لم تستخدم كخشب بل ريما لصنع البخور والعطور .

وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من الآنواع المختلفة من الخشب المستورد من الخارج قد ذكر اسمه فى النصوص المصرية القديمة ، فانه لم يترجم من هذه الاسماء إلا عدد قابل نسديا

وحتى فى الحالات التى ترجمت كانت الترجمة فى الغالب على سبيل التجربة وليست مقبولة دائما بصفة عامة، ولهذا فانتحقيق ذائية كثير من الخشب المستورد لا يزال أمراً مشكوكا فيه .

والطريقة الوحيدة المؤكدة لتحقيق ذاتية الاخشاب مي فحصها ميكروسكوبيها أ

^(*) من المتفق عليه الآن أن الملك سنفرو هو مؤسس الأسرة الرابعة .

بواسطة خبير . وفيا يلى جــــدول يبين كل النتائج الى أمكن الاهتداء إليها فيها يختص بالتعرف على ذاتية الاخشاب الاجنبية التى عثر عليها فى مصر وذلك فيها عدا الابنوس:

الائر	التاريخ	نوع الخشب
۱۱ قوسمرکب و إطارات عجل عربة	الأسرة ١٨	بلوط
بطاقة مومياء ١٣	القرن ٣ ـ ٤ ب . م	زان
كرسىويد شفرة حلاقة ١٤	الأسرة ١٨	بقس
تطعیم ۱۰	الأسرة ١٨	يقس
بطاقات مومیات ^{۱۱}	القرن ٣ - ٤ ب ٠ م	بقس
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	أرز
توابيت''	الأسرة ١٠ – ١١	,
تا بوت ۱۸.۱۷	الأسرة ١٢	,
نا بوت ^{۱۹}	الدوكة الوسطى	,
أفاريز مقاصير ٢٠	الأسرة ١٨	,
دسر۲۰	الأسرة ١٨	,
تا بوت ۱۹	ما بين الأسرة ٢٠	,
1	والأسرة ٢٦	
ا تا بوت۲۰	الا ُسرة ٢٦	,
تابوت أوتابوتان (قطعتان) ۲ ۱ 	عصر البطالمة	
جذع شجرة صغيرة٢٢	حوالى القرنالثانىب.م	•
قطعة صغيرة ٢٣	متأخر	•
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الأسرات	مرو
تابوت ۲۶	الاُسرة الثالثة ،	کم سرو
غطاء تابوت ^{۲۰}	الدولة الوسطى	سرو
-صندوق صغیر ^{۱۵}	الاسرة ١٨	مرو

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
تابوت١٧	أواخر العصر الصاوى	سرو
عربة ٢٤	الاسرة ١٨	درد ار
جزء من إناء ^{٢٦}	الاسرة الخامسة	تنوب
تا بوت ۱۷	أواخر القرنالسابعق.م	تنوب
بطاقة مومياء"	العصر الرومانى	تنوب
نير عربة ١٢	الاسرة ١٨	هورن بیم
تا بوت ۲۶	الاسرة الثالثة	عرعر
غطاء صغير ٢١	حوالى الاسرة الثالثة	عرعر
بطاقة مومياء٢٦	العصر الرومانى	عرعر
بطاقة مومياء ١٣	القرن ٣ ـ ٤ ب. م	زيزفون
قطعة مشغو لة ^{٢٧}	الاسرة ١٨	ا ليكويد أمبر
دسرة عربة ^{۴۸} و عريشها و دنجلها و برانق عجلها ۱۲	الاسرة ١٨	بلوط (قرو)
قطعة مشذبة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	صنوبر
تابوت ۲۶	الاسرة الثالثة	صنوبر
توا بيت	ما بين الاسرات٦و١٢	سدر جبلی
لسان تا بو ت۲۹	ما بين الاسرات ٦-١٢	ا سدر جبلی
رأس الملكة تبيى ٢١،٣٠	الاسرة ١٨	سدر جبلی

فنى ترجمة بريستد للنصوص المصرية القديمة بالإضافة إلى بعض الاسماء غير المحددة مثل خشب عطرى وخشب حريق وخشب زكى الرائحة وخشب حلو بقيت دون ترجمة أساء اثنى عشر نوعا من الخشب من مجموع الاسماء وهو ٢٤.

وسنتناول فيما يلى بحث هذه الاخشاب المختلفة :

خشب البلوط(Ash)

يوجد البلوط العادى (Fraxinus Excelsior) كثيرًا في أوروبًا وفي آسيًا

(ومن ضمنها آسيا الصغرى) وفى شهال إفريقيا وينمو أحد الانواع ، Fraxinus و القطع ، Ornus ، على جبال لبنان بسوريا ، وهذا الخشب صلد جامد مرن ، والقطع الوحيدة المصنوعة من خشب البلوط والمعروفة لدى من مصر القديمة هى خشب قوس مركب وجد فى مقبرة توت عنخ آمون ، والخشب المستعمل لصنع إطارات عجل عربة من الاسرة الثامنة عشرة موجودة بمتحف فلورنس ١٢.

خشب الزان (Beech)

توجد شجرة الزان (Fagus Sylvatica) فى كل من أوروبا وغرب آسيا ، فايس مر__ المستفرب العثور فى مصر على قطعة صغيرة من هذا الخشب من عصم متأخر .

خشبالقان (Birch)

ليس هذا الخشب معروفا على وجه التحقيق في آنار مصر القديمة إلا فيما يختص بقلف فقط ولو أن ماكبي يظن أن بعض العصى الني وجدت في كـفر عماروبرجع تاريخها إلى الدولة القديمة قد تـكون من أحد أنواع هذا الحشب

خشب البقس(Box)

تنمو شجرة البقس (Boxus Sempervirens) في أوروبا وغرب آسيا وشمال إفريقيا. ولما كان اليونانيون الإومانيون الم قد استعملوا خشها فليس من الغريب في شيء ما أن توجد قطعة صغيرة منه بحصر يرجع تاريخها إلى عصر متأخر، على أن هذا الحشب قد وجد أيضا منذ عصر أقدم بكثير إذ وجدت منه بطيبة منذ عهد الاسرة الثامنة عشرة أجزاء صندوق منقوش بالحفر ويد منقوشة بالحفر، لشفرة من البرونز، وسدا بات مستخدمة كاطار لنرصيعات من القاشاني على صندوق للحلى. وتنمو شجرة البقس الخاصة ببلاد الشرق Boxus Longifolia في فلسطين وسوريا. وقد أرسل ملوك ميتاني إلى مصر مصنوعات من خسب البهم أمل الإلها ملوك إليسيا الحشب نفسه المتعدد كما أرسل إلها ملوك إليسيا الحشب نفسه المتعدد
خشب الأرز Cedar

· لا يوجد من الارز الحقيق إلا عائلة واحدة تشــمل ثلاثة أنواع هي أرز لبنان (Cedrus Itibani) وأرز الأطلس (Cedrus atlantica) والأرزالهندى (Cedrus Atlantica). ولو أنه ليس من المحال أن يكون أرز الأطلس - الذى ينمو على جبال الأطلس بمراكش - قد وجد طريقه أحيانا إلى مصر، إلا أنه لا يوجد أى دليل على هذا، كما أن احتمال حدوثه ضعيف إذ كانت سوريا هى أم البلاد التى استورد منها الحشب (فيها عدا الابنسوس) إلى مصر . والتمييز ميكروسكوبيا بين أرز لبنان وأرز الأطلس أمر ليس فى الإمكان، ومع هذا يمكن النسليم بأن أى خشب أرز وجد فى مصر كان من أرز لبنان (Cedrus) عكن النسليم بأن أى خشب أرز وجد فى مصر كان من أرز لبنان (Libani) ولما كان استخدامه فى مصر يرجع إلى عصر ما قبل الأسرات، فن الواضح أنه كان يستورد إلى مصر منذ ذلك العهد المتقدم . وهو يوجد أيضا بوفرة فى جبال طوروس بآسيا الصغرى "٢.

و تطلق النسمية بالارز في الوقت الحاضر على عدد كبير من مختلف الاشجار المساص مع أنها ليست أرزاً، ومن بين هذه الاشجار شجرة العرع الامريكي Uniperus مع أنها ليست أرزاً، ومن بين هذه الاشجار شجرة العرع الامريكي Virginiana) التي تعدنا بخشب أحمر عطرى يستخدم في صنع أقلام الرصاص وعلب السجائر وأشياء أخرى ... ، وزيت الارز، الحديث هو عادة من إنتاج يونانيين ورومانيين أطلقوا كلة ، أرز، على أشجار كثيرة لم تكن أرزا بل كانت في أغلها عرع المحمد ولمنا يظهر أنه ليس ممكنا فحسب بل مرجحا أن تكون كلمة أرز قد استعملت بلا تدقيق، وأنه حتى في حالة زوال أي خلاف في الرأى بشأن الاسم المصرى القدم للارز الحقيق فانه سوف يبق أمامنا شك هل كان الخشب بللسمي بهذا الاسم آرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فحس الارز الحقيق القديمة التي لدينا لا يمكن أن يتطرق الشك إلى حقيقة استخدام خشب الارز الحقيق في مصر لعمل التوابيت الحارجية والتوابيت الداخلية وملحقات الدفن الاخرى مثل المقاصير ، وذلك منذ الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة على الاقل إلى العصر العطلي .

ومقاصير الاسرة الثامنة عشرة التي فحست عينات ،ن خشبها هي تلك التي كانت تحيط بالنابوت العجرى الخاص بنوت عنخ آمون أ^{7و، ع} والذي كانت توجد بداخله النوابيت الثلاثة الآدمية الشكل والمومياء، وهذه المقاصير خشبية

كبيرة الحجم مستطيلة الشكل مسقوفة ولها من ناحية واحدة باب ذو ضلفتين، وهي مفطاة من الداخل والخارج بطبقة رقيقة من الجص (المصنوع من مسحوق الحجر الجيرى والغراء) ، منقوشة بمناظر وكتابات جنائزية ، ومغشاة بطبقة سميكة من الذهب فيما عدا سقني المقصورتين الكبيرتين إذ هما مكسوان في معظم أجزائهما بطلاء أسود وكذلك فيما عدا السطح الخارجي للمقصورة الكبرى إذ أنه مزين بقاشاني أزرق علاوة على الذهب. وكانت هذه المقاصير موضوعة الواحدة خارج _ الآخرى في المقبرة ، والمقصورة الخارجية _ وكانت نملًا غرفة الدفن تقريبا _ يبلغ طولها عر١٦ قدما (خسة أمتـــار) وعرضها ١١ قدما (٣ر٣ مترا) . وتشكون كل مقصورة من عدد من القطع التي جمعت معا في المقبرة ، وكان من المحتم فصلها بعضها عن بعض لإخراجها من المقبرة ، وكانت القطع الكبرى أو الواجهات مكونة منألواح خشبية قائمة بذاتها ومثبتة معا بمسامىر خشبية ، وكانت هذه القطع الكدى موصولة بعضها ببعض بتعشيقات من نقر ولسان أو يدسر منبسطة٪ . ويبلغ سمك الخشب حوالي ٢٦ بوصة (٥٧ ملليمترا) ، وليس من الممكن رؤية أى جزء من الخشب عاريًا إلا بعد فك أجزاء المقاصير وبعدتذ لا ترى إلا الحوافوأجزاء من الدسر والالسنة . وكان من الضرورى قبل اجراء أى فحص دقيق للخشب أن يعالج سطحا القطعة بشمع البارافين المنصهر لتقوية طبقة الجص المذهبة وصيانتها ، فأصبح بذلك خشب حافات القطع وخشب أجزاء الدسر والالسنة المكشوفة مغطى هو الآخر بالشمع فاختني مظهره الاصلي . ولكن حيماً أزيل الشمع الزائد (وقد أجرى المؤلف هذه العملية بالمتحف المصرى بواسطة سخانات كهربائية) وجد أنه أصبح من الممكن إجراء بعض الفحص وقد تضمن:

^{*} كانت الدسر فى منظم الحالات من الحثيب ولكنها كانت أحيانا من النحاس (وقد حلم الم وجدتها خالية من القصدير فهى ليست برونزا) . وفى حالات كثيرة أيضا لم تسكن من نفس نوع خشب الألواح . وبلغ عدد القطم التي عمسها ۱۹۷۷ ، منها ۱۰۷ (أي ۲۰٪) عصل أن تسكون من خشب عيمل أن تسكون من خشب الأرز و ۷۰ ا أي ۲۰٪) عمل أن تسكون من خشب عن الأرز و ۲۰٪ المارجية لحصت ۹۳ دسرة فوجد أن ۲۷ منها قد تسكون من النبق . من الأرز و ۲۰٪ قد تسكون من النبق .

- (1) فحص كل الاجزاء المكشوفة بالعين المجردة وبالعدسة، ومقارنة الخشب بعينات صفيرة كانت قد أخذت من المقاصير وفحصها الدكتور تشوك من المعهب الملكى للغابات بأكسفورد (Imp. Forestry Inst. Oxford) ميكروسكوبيا فوجد أنها من خشب الارز وخشب النبق .
- (ب) فحص مقاطع اضافية حضرت لى فى ألمانيا فحصا ميكروسكوبيا مع مقارنتها بالصور الميكروسكوبية الفوتوغرافية (Photo-Micrographs) التى حضرها الدكتور تشوك. وقد أخذت هذه المقاطع من الحافات المكدورة الألواح الخشب ومن عدد كبير من الدسر، وقد نشر كثير منها إما فى المقبرة الإمكان فك القطع بعضها عن بعض ولتسهيل تعبئها أو فى المتحف الإمكان تركيها معا عند إعادة بناء المقاصير. وفى حالة المقصورة الكبرى كان عدد كبير جدا من الدسر مكسوراً أو غير موجود بالمرة وكان الابد من وضع دسر أخرى عوضا عنها الإمكان المقاصورة ، وقد تم هذا باستعال دسر جديدة من خشب الزان.

ويتضح من الفحص الذى أجرى حتى الآن أن الحشب الرئيسي الذى صنعت منه المقاصير هو خشب الارز . ولكن لما كان من غير الممكن حاليا رؤية الكثير منه بل لم يكشف سطحه بعد وضعه بالمقبرة أى منذ أكثر من ٣٢٠٠ سنة ، فإنه لا يمكن النحقق من نوع خشب الاجزاء غير الظاهرة ، ولكن اذا حكمنا بالقياس فالمحتمل أن يكون هو الآخر خشب الارز

أما الدسر الحشية فيتضح بما فحص منها حتى الآن أنها أساساً من نوعين يختلفان اختلافاً بالغا في الشكل والسمك، فأحدهما ذو لون بني فاتح به خطوط يحيزة (سمارات) لونها بنيغامق ما ثل إلى الحرة، ويتراوح سمك هذه الدسرعلي وجه التقريب بين ١٩٧٧. بوصة (١٦ ملليمتر)، أما النوع الآخر فذو لون بني متجانس يختلف عن الأول، ولا توجد به سمارات ظاهرة، كما أنه أدق منه مكتبر إذ يتراوح سمكه على وجه التقريب بين ١٩٧٤. بوصة (١٦ ملليمتر). والنوع الأول هو خشب بوصة (١٦ ملليمتر). والنوع الأول هو خشب اللاز أما الثاني فهو خشب النبق. على أنه قد وجد أن إحدى الدسر من خشب الملوط (قرو)، وأن دسرة أخرى من خشب السنط وسنتناولهما بمحث أطول عند الكلام عن هذين النوعين من الحشب المناه.

على الرغم من أن شجرات قليلة من السرو ليست مصرية أصلا ، في حدائق الدلتا في الوقت الحاضر إلا أن شجرة السرو ليست مصرية أصلا ، ويحتمل أنها لم تجلب إلى مصر إلا حديثا ، ولكها تنمو بوفرة في كل من جنوب أوروبا وغرب آسيا . ولما كانت قطعة من الحشب برجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، وتبين من فحصها أنها قد تدكون من خشب السرو ، قد وجدت في نفس المكان الذي وجدت فيه قطع من خشب الارز وهو شجرسوري صمم افيته يحتمل أن هذه القطعة بالذات قد استوردت من سوريا ، ولهذا برجح أيضا أن الأمر كان كذلك فيها يختص بالقطع التي عثر علمها من العصور التالية . هذا وقد كانت عينة خشب السرو التي برجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت خشبه ذو ست طبقات وجد في الحرم المدرج بسقارة ٢٤،٢٠ وكانت العينة التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلي غطاؤه من خشب الإثل (الطرفاء) ومرصع بخشب البقس والقاشاني .

الابنوس Ebnoy

مهما يكن هناك من صعوبات فى التعرف على الكثير من أنواع الحشب المستورد إلى مصر فإنه لا توجد صعوبة ما فيما يختص بالتعرف على الابنوس إذ أن اسمه المصرى القسديم (هبنى) معروف جيداً ، كما أنه نظراً لمما لهذا الحشب من لون خاص ومظهر بميز فإنه يعرف بسهولة دون فحص ميكروسكوبي. أنه والابنوس المصرى القديم (السوداني) ليس دائما أسود ولكنه قد يكون كليا أو جزئيا ذا لون بني غامق .

ويذكر فى النصوص المصرية القديمة أن الابنوس قد جلب من جنديو⁶ وكوس⁶¹ وأراضى البرابرة⁶¹ ونوبيا⁶¹ وبونت⁶¹ والاقطار الجنوبية⁶¹ ، وكلها واقعة جنوبي مصر . ولا يعنى هذا أن الابنوس كان ينمو فى كل هذه الاماكن ، ولكنه يعنى أنه قد وصل مصر من الجنوب ، وحتى فى أوائل القرن الماضى كانت كتل صغيرة من الابنوس يبلغ طولها القدم تقريبا ـــ إحدى سلع التجارة فى شناك الخرطوم بمسافة قليلة . وفى المناظر الخاصة ببلاد بنت

المصورة فى المعبد الجنائزى لحتشبسوت بالدير البحرى يمثل المصريون وهم يقطعون أغصانا من شجر الابنوس °۲

وبروى هيرودوت٣٠ أن الابنوس كان أحد بنود الجزية من إثيوبيا ، كالذكركل ن ديودورس، واسترابو ، أن شجر الانوسكان بنمو في إثبوسا، واكن يليني إذ يعلق على رواية هيرودوت يلق شكا على صحةا"، ويذكر في مكان آخر ٧٠ أن شجرة الابنوس لم تنم في مصر ، وهو يقصد على ما يظهر أنها تشمل إثيوبيا . ويقول ديوسكوريدس^ إن الابنوس الإثيوبيأحسن أنواع الابنوس . ويطلق اسمأ بنوس عادة على اللب الداخلي الاسود لعدد مرمختلف أشجار المناطق الحارة. ومنذ ما يقرب من أربعين عاماكان الابنوسالحقيق والحر، في النجارة هو خشب الشجر المسمى Diospyros ebenum الذي ننمو في جنوب الهندوسيلان، ولكن أغلبية الإينونس في الوقت الحاضر من الشجر المسمى Diospyros Dendo الذي بنمو في غرب إفريقيا . ولكن لما كانت كلمة Ebony . أبنوس ، مشتقة من الـكلمة المصرية الفدعة . هبني ، ، فإن الا بنوس الا صلى كـان هو المعروف في مصر القديمة وهو الذي تعرف عليــــه بأنه خشب الشجر المسمى Dalbergia melanoxylon ° وهو ينمو في المنطقة الاستوائية بإفريقيا . وقد فحص ويتماك عينة من الا بنوس من الا سرة الحامسة وذكر أنها من Diospyros ebenum . واكن لماكان يبدو أمرا بعيدالاحتمال أن الابنوس كان بجلب من الهند أو سيلان في مثل ذلك العهد الغار ، وكان من الصعب ــ عن طريق الفحص ـــ التأكد من نوع الحشب الميت، فإن هذا التعرف محتاج إلى إثبات قبل أن يمكن النسليم بصحته .

وورد في النصوص القديمة ٦١ ذكر ما يلي :

المستخدام الآبنوس في مصر لصنع صناديق وتوابيت وقيثار ومقاصير.
 ب مقصورة وتماثيل وعصى وأسواط من الآبنوس، ولو أنه لم يذكر هل صنعت في مصر أم لا .

ج - كراسى من الابنوس وتماثيل من الابنوس كفنائم حرب .

ومعظم هذه الآشياء فيما عدا التوابيت والقيثار قد وجدت فى المقابر ، غير أن النمائيل صغيرة جداً . فنى مقبرة توت عنخ آمون تتضمن الآشياء المصنوعة من الابنوس سريرا ومزالج لابواب المقاصيرومقعدا وأرجل مقعدآخر وإطارات صناديق وقاعدة لوحة للعب ومقعدا بدون ظهر وقشرة لكسوة الخشب وترصيعا ۱۲:۱۲ .

وأرسل أمنحتب الثالث إلى ملك بابل هدايا من الابنوس تشمل أربعة أسرة وساندة رأس، وعشرة مواطىء للقدمين وستة مقاعد، كما أرسل إلى ملك ارزاوا ثملائة عشركرسيا من الابنوس ومائة قطعة منه؟*.

وكمانت إحدى الفوائد الكبرى للأبنوس فى مصر استخدامه فى عمل قشرة لكسوة الحشب وللترصيع (مع العاج عادة) وذلك لتزيين الا"ثاث والصناديق والا"شياء الا"خرى .

وقد وجدت من الاسرة الاولى 10 أشياء من الابنوس تشمل لوحات صغيرة وجزءا من ختم أسطواني، ولوأن أقدم ذكر لخشب الابنوس في النصوص المصرية القديمة يرجع إلى الاسرة السادسة 11. وتوجد من الاسرة الثامنة عشرة رأس صغيرة للملكة تي 17 ، وتوجد من نفس التاريخ واجهة من الابنوس كمانت جرءا من مقصورة 18. ووجدت بالقرائيس في الفيوم عينة من الابنوس عرفت بأنها Dalbergia melanoxylon ويرجع تاريخها الى الفترة الواقعة ما بين القرنين الثالث والحامس بعد الميلاد 19.

خشب الدردار Elm

تتضمن قطع خشب الدردار التي وردت عنها اشارات قطعتين من احدى عربات توت عنخ آمون (واحدة من عجلة وواحدة من من جسم العربة) وكذلك قطعتين أخريين (وجدتهما على الارض) من عربة أخرى من نفس المقبرة وهما من والدنجل ، أو من والعريش ، وعلى الارجح من العربش . ولم يمكن النعرف على نوع الدردار الذي تنتمي إليه هذه العينات . وخشب الدردار موجود أيضاً في عربة مصرية أخرى من نفس الاسرة موجودة الآن بتورين ٧ حيث ذكر أنه استعمل لعمل كل من والدنجل ، والعربش ، ولمكن شيغر يشك في استعمال خشب الدردار للعربش ويقول إنه غير ماسب لهذا الغرض .

ولا يزال خشب الدردار مستخدما في الوقت الحاضر في صنع العجلات .

والدردار المسمى Ulmus campestris هو النوع الشائع في أوروبا وآسيا (وتشمل غرب آسيا وآسيا الصغرى وشهال فلسطين) ، ولا شك أنه وصل مصر من إحدى هذه البقاع إذ على الرغم من أن العربات في بادئ الأمر قد استوردت إلى مصر من آسيا ، الا أنه لا يوجد أى شك في أنها كانت تصنع في مصر خلال لاسرة النامنة عشرة ، فهذه الصناعة مصورة على جدران عدة مقابر من ذلك النار ينخ (٧ . وفي عهد الملك سلمان استوردت فلسطين العربات من مصر ٧٠ .

خشب التنوب Fir

ذكر عن عينتين من عينات خشب التنوب التي فحصت أنها قد تمكون من التنوب الكيليكي Abies cilicica الذي ينمو في آسيا الصغرى وفي سوريا (انظر الراتنجات ص ٥١٣). أما نوع التنوب الذي تنتمي إليه المينة الثالثة فلم يمين، وتشير بردية يرجع تاريخها الى ٢٥٣ ق.م. الى زراعة ٣٠٠ شجرة تنوب في مص ٧٢

خشب الهورنببم Hornbeam

شجرة هـــذا الحشب المسهاة Carpinus Betulus موطنها في أوروبا وغرب آسيا . والحشب مائل الى البياض وصلد جداً وثقيل وحبيبانه ،دموكة . ويذكر ريدجواى ١٢ أن هذا الحشب قد استعمل في صنع «ناف، العربة المصرية الموجودة في متحف فلورنس ويرجع تاريخها الى الاسرة الثامنة عشرة .

خشب العرعر Juniper:

العرعر — وتوجد منه أنواع مختلفة — شجرة ختيها أحر ذو رائحة عطرة وهو الآن — كماكان دائما على ما يظهر — مخلط بينه وبين خشب الارز، وقد اختلط الامر بينهما جدا على اليونانيين والرومانيين . ولم يمكن بصفة قاطمة تحديد نوع العرعر في العينات الى فحست ، ولكن يظن أنه ن النوع المسمى عرعر فينيقيا الاسرة الثالثة المأخوذ عرعر فينيقيا الاسرة الثالثة المأخوذ

من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بسقارة ⁴⁷ . وأغصان هذا العرعر التى وجدت فى الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة موجودة الآن فى متحف الحداثق النباتية لللكمة مكمو⁰⁰ .

ويوجد العرعر بوفرة على جبال سوريا وفى آسيا الصغرى أيضاً ، ويظهر من الاستعلامات الى أجريت أنه يرجد بسوريا فى الوقت الحاضر نوع واحد من العرعر J excelsa ، ويقال إن ارتفاع شجرته قد يصل إلى ما بين ستين وسبعين قدما (حـــوالى عشرين متراً) ، أما أنواع العرعر الاخرى فتنمو كشجيرات فقط ٧٠.

خشب الزيزفون Lime

شجرة الزيزفون متوطنة فى أواسط أوروبا وجنوبها ، ويحتمل أن يكون خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه فظراً لتعرف نيوبرى ٣ على زهرتين من النوع المسمى Tilia europoea ضمن البقايا النبانية من الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة (ومثل هذه الزهور أجسام هشة قصيرة العمر مما يجمل استيرادها أمراً بعيد الاحتمال جداً) فإنه يبدو محتملا أن شجرة أو أكثر من الزيزفون كانت قد زرعت فى مصر بمديرية الفيوم فى عصر متأخر ، ولهذا ربما كانت قطعة الحشب الصغيرة التى فحصت (بطاقة مومياء) من مصدر محلى .

خشب الليكويد أمبار Liquidamber

كانت هذه الشجرة Liquidamber orientalis الني تنمو في آسيا الصغرى شائعة فيا يتملق بمصر القديمة منذ عهد بعيد وذلك بسبب البلسان الذي تنتجه وهو الميمة التي كانت مستعملة في عمل العطور وفي التحنيط (س١٥٧) و لكن طبقاً لمما هو معروف حتى الآن لم يوجد من خشب هذه الشجرة إلا قطعة واحدة وجدت في مقبرة توت عنخ آمون و تعرف علها المختصون في الحداثق النباتية الملكية بكيو بأنها من خشب orientalis حتمل أن يكون نوعة orientalis و ببلغ طول هذه

القطعة حوالى سبع بوصات (۱۸ سم) ومقطعها مربع تقريباً (۷۳۰ × ۱۶۰ بوصة أى ۸ × ۱۰ م)، وأحد طرفيها مشكل على هيئة الحد القاطع للازميل أما الطرف الآخر فربع . ولا توجد أى إشارة عن هذه القطعة في الحاضر المدونة عن المقبرة ولهذا يحتمل أن تكون قد وجدت فى أرضية المقبرة وصلتها بالاشياء الاخرى والغرض منها غير معروفين .

خشب البلوط (القرو) Oak

وجد بودل (وكان سابقاً بمعمل جوردل بالحدائق النباتية الملكية بحيو) أن عينة من خشب إحدى الدسر بالمقصورة الكبرى المذهبة التي كانت تحوى تابوت توت عنخ آمون من خشب البلوط الذي يرجع أن يكون النوع المسمى V Quercus Cerris أن يكون النوع المسمى التحديد كان صوابا لا شك فيه ، وقد فحصت بكيو بناء على طلب المؤلف عينات أخرى من دسر التوابيت فوجدت أنها كلها من خشب الارز وخشب النبق فيا عدا عينة واحدة ظهر أنها من خشب السنط ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط كان ينموفى المنطقة المجاورة لطببة ٧٠ وبذكر بليني ٨٠ ربانقلا عن ثيوفراستوس نفس العبارة ، ويقول كلارك ١١ إن البلوط قد استخدم لعمل دنجل وعريش وفرامل عربة مصرية من الاسرة الثامنة عشرة موجودة الآن يمتحف فلورنس .

خشب الصنوبر Pine

لم يوجد من خشب الصنوبر في الآثار المصرية القديمة المعروفة حتى الآن إلا قطمتان إحداهما قطعة منشورة ومشذبة من عصر ما قبل الاسرات ، والاخرى من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بالهرم المدرج بسقارة ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة ¹⁴. ولم يمكن تعيين النوع الذى تفتعى إليه العينة الاولى ، أما عينه الاسرة الثالثة فيحتمل أن تكون ن النوع المسمى Pinus halepensis أما عينه الاسرة التي وجدت من عصر ما قبل الاسرات قد وجدت في نفس المكان الذى وجدت فيه بعض قطع الارز وهو شجر سورى قع ، فن المحتمل المكان الذى وجدت فيه بعض قطع الارز وهو شجر سورى قع ، فن المحتمل

أن تكون هذه القطعة قد جلبت هي الآخرى من سوريا ولو أن الصنوبر ينمو أيضاً في آسيا الصغرى كما أن Pinus halepensis (الصنوبر المحلى أو صنوبر أورشليم) هو أكثر أنواع الصنوبر شيوعا في منطقة البحر الآبيض المتوسط وتوجد بعض أنواع من الصنوبر Pinea & P.halepensis في الحدائق بمصر ولكن شجر الصنوبر لم يكن أبداً وافرا بها .

خشب السدر الجبلى Yew

ينه و خشب السدر الجبلي المعروف؛ Taxus baccat في كل من غرب آسيا وجنوب أوروبا ، ولكن يحتمل أن الفطع التي وجدت في مصر من هذا الخشب قد جلبت من آسيا ، ويرجح أن يكون ذلك من جبال طوروس . وكل قطع هذا الخشب من عهد قديم نوعا ما إذ يرجع تاريخ اثنتين منها إلى الفترة ما بين الاسرتين السادسة والثانية عشرة ، ويرجع تاريخ القطعة الثالثة الى الاسرة الثامنة عشرة .

والسدر الجبلى من المخروطيات القليلة التى لا تنتج راتنجا ولهذا لا يمكن على الارجح أن يكون هو نبات العش القديم كما ظن دوكروس^Ducros أذ أن الراتنج المستخرج من نبات العش كانت له نفس أهمية خشب العش .

الاخشاب المصرية

كثيرا ما صورت الأشجار على جدران المقابر والمعابد، ولكنها كانت ترسم دائمًا بطريقة اصطلاحية بحيث لم يمكن التعرف وجه التأكيد الا على القليل جدا مها، وهو السنط ٩٠ ونغيل البلع و نغيل الدوم والجميز . وأهم الاشجار الى بمت بمصر في عصر الاسرات واستخدم خشها في النجارة هي السنط والجميز والاثل، وإن كانت أخشاب أشجار أخرى وعلى الاخرى في لللح ونغيل المدوم والنبق والملبخ والصفصاف قد استخدمت هي الاخرى في بعض الاحيان. وفها يلى جدول يبين كل ما أمكن الاهتداء اليه من النتائج الحاصة بالتعرف على الاختياب المصرية يطرق حديثة :

الائر	التاريخ	نوع الخشب
کتلة ۸۳	عصر ما قبل الاسرات	سنط
جذور ۸۴	عصر ما قبل الاسرات	•
عتب	حرالى الاسرة الشالئة	,
جذع شجرة ^۸	الاسرة الحامسة	•
لسان تا وت٢٩	ما بين الاسرتين ٦-١٢	,
لسان تا _ا وت ^{۸۹}	الأسرة ١٢ .	,
خا وران^^	الاسرة ١٣	, ,
الـان۲۷	الأسرة ١٨	•
عود boning"	القرِن الأول ق.م	•
مسمار من صندوق۲۱	متأخـــر	,
بطاقة مومياء٢	رومانی	,
ید عصا۸۸	الاسرة ١٨	لوز .
قوس۸۸	الدولة الوسطى	خر نوب
ساندة رأس	الدولة الحديثة	لبخ
تا بوت^^	الاسرة الثالثة	نبق
دسر۹۰	الاسرة١٨: توتءنخآمون	•
دسر ۹۱	الاسرة ١٨ (الملكة تبي)	•
بطاقة ومياء٢	رومانی	,
خابور'۲	تأريخه غير معروف	,
جذور ^۸	عصر ما قبل الاسرات	جمميز
أوان	الاسرة الخامسة	,
جذور ^{۹۳}	الاسرة ١١ .	•
توابیت^۸	14 >	,
تا بوت ۹۴ د د د	الأسرة٢ اعلىوجه الاحتمال	,
تا بوت ۱۳	17 >	,
تمثال صغير٣٠ ،	. 17 >	3

الائر	التاريخ	نوع الخثيب
نموذج لمهد طفل۳	الاسرة ١٨	جم_يز
تا بوت ۹۰	ما بين الاسرتين ٧٠-٢٦	,
ثماني قطع٢٦	متأخر جدأ	,
سيقان وأغصان	العصر الرباعي المتأخر	أثل (طرفاء)
قطع٢٩	فترة البدارى	ا آژل
قطع"۱	عصر ما قبل الاسرات	ا أثل
ج <i>ذو</i> ر۹۳	الاسرة١١	,
عصاللمشىوعصاللصيد^^	الدولة الوسطى	,
رجل دعامة نعش ۲۴	الاسرة١٨	,
وعصا للصيدا		
دسر تابوت۹۰	ما بين الاسرتين.٢-٢٦	,
تا بوت ۹۰	۲٦-۲۰	,
خمس قطع۲۱	رومانی	,
مقبض مدية ٩٧	ماقبل الداريخ	صفصاف
صندوق۲۱	الامرة النالثة	,
عمود خيمة	يونانى	,
بطاقة مومياء٢٦	رومانى	,

وسنقناول الآن مالمحث هذه الاخشاب المختلفة :

: Acacia خشب السنط

ينمو في مصر عدد من مختلف أنواعالسنط ، وقد تبين من التعرف على أنواع الخشب أن خشب السنط قد استخدم منذ عصر ما قبل الأسرات .

وقد ذكر فى النصوص المصرية أن السنط كان يجلب من حطنوب¹⁰ ومن الواؤات فى النوبة ¹¹⁰، وأنه كان يستخدم لصنع القوارب^{10،10}، والسفن الحربية ¹¹¹. ويروى هيرودوت أن خشب السنط لم يستخدم فى مصر لبناء

القوارب فحسب بل لعمل الصوارى أيضا ١٠٢ . ويقول ثيوفراستوس ١٠٢ إن السنط شجرة مصرية استخدمت فى التسقيف ولعمل ضلوع لجوانب السفن . ويشير استرابو ١٠٠ إلى سنط طيبة ، ويذكر پليني ١٠٠ ـ ربما نقلاعن ثيوفراستوس-أن شوكا مصريا يتضع من الوصف أنه السنط كان يستعمل لعمل جوانب السفن وأن شجرته كانت تنمو فى المناطق المجاورة لطيبة . ويقول ديو سكوريدس إن السنط ينمو فى مصر ١٠٠ . ولا يزال خشب السنط مستخدما فى مصر فى بناء القوارب ولاغ اض أخرى أيضا .

خثبب اللوز Almond:

سبق أن تحدثنا عن شجرة اللوز عند السكلام عن زيت اللوز (ص٤٢٥) والقطمة الوحيدة من هذا الخشب فى مصر القديمة وجدت بطيبة فى مقبرة يرجع تاريخها الى حوالى ١٥٠٠ ق.م.

خشب الخرنوب Carob

شجرة الخرنوب أو الخروب (Ceratonia Siliqua) متوطنة فى مصر ومنطقة البحر الابيض للمتوسط. ويذكر ثيوفراستوس من أن البعض يسميا بالتين المصرى ولكن هذا خطأ لانها لا توجد فى مصر بالمرة لكنها توجد فى سوريا وأيونيا وكذلك فى كنيدوس ورودس، وقد نقل پلينى رواية ثيوفراستوس هذه الخرنوب توجد بكثرة فى إثيوبيا.

وطبقا النرجمة بريستد ورد في نصوص الاسرة السادسة ١١١ ذكر صندوق من خشب الخرنوب وأشياء مصنوعة منه الى مصر من خشب الخرنوب وأشياء مصنوعة منه الى مصر من أرا پاخيتس ١١٢ و آشور ١١٣ وريتنو ١١٢ وجامي ١١٥ ، وهذه الاشياء هي كراسي وخوان ومقصورة وعصا وعربات ، واستورد خشب الخرنوب خلال الاسرة العشر ن١٢٠٠

ويذكر لوريه\\\ أن قرون الخرنوب وجدت في مصر من عهد الاسرة الثانية عشرة، ووجدها برويير منعهد الاسرة الثامنة عشرة\\\\ وتعرف نيوبرى على قرن خرنوب وست بذور وجدت جميعا بالكاهون، ويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة، وتعرف كذلك على قرنين وعدة بذور من الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة\\\\ ويوجد بمتحف الحسدائق النباتية الملكية بكرو (رقم 1947/71) قرس بسيط النركيب مر ضخيب الخرنوب وجد بطيبة ويرجع تاريخه الى حوالى ١٩٠٠ ق.م . وكان نيوبرى قدأهداه الى ذلك المتحف وأشجار الحزنوب الوحيدة الى يمكن العثور عليها فى مصر فى الوقت الحاضر تتضمن عددا مبعثرا من هذه الأشجار ينمو على طول الشاطىء الشهالى الواقع ما بين الإسكندرية والسلوم ١٢٠ .

ويرى الاستاذ زكى وسف سعد ١٣٦ أن النقوش الموجودة على إمامين من الفخار من مقبرة حماكا التى وجدت بسقارة ويرجع تاريخها إلى الاسرة الاولى تشير إلى الحرنوب،فإذا صح هذا فن المحتمل أن تدكون الثمرة هى المقصودة .

خشب نخبل البلح (Date Palm) :

يزرع نخيل البلح (Phoenix dactylifera) في مصر منذ زمن بعيد جدا وكثيرا ما صور على جدران المقابر مثال ذلك عدد من مقابر الاسرة الثامة عشرة بجانة طبعة .

ونظرا لمما لخشب نخيل البلح من نسيج لينى رخو فانه مناسب جدا الاعال النجارة، على أن جنوع النخيل المشقوقة قد استخدمت قديما التسقيف _ كا هو متبع أحيانا حتى اليوم _ إذ سقفت بكتل من النخيل مقبرة من الاسرة الثانية أو الثالثة بسقارة ١٣٠١ ، كا قلدت سقوف من هذا النوع استخدم فيها الحجر بدلا من جنوع النخيل في متبرة قديمة في جاو بالقرب من أسيوط ، وفي مقبرة من الاسرة الخامسة بسقارة . وفي مدينة كرانيس اليونانية الرومانية بالفيوم استعمل خشب النخيل في المنازل ١٢٠ على هيئة جذوع منشورة نشرا طوليا إلى عروق طوبلة أو قصيرة فنار مقطم نصف دائرى وكان ذلك أساسيا للتـقيف ١٢٠ .

ووجدت مسزكانون تومسن ومسز جاردىر فى واحة بالخارجة نوى بلح برى Phoenix Sylvestris من العصر الباليوليثي العلوى المتقدم فى رواسب عصر البلايستوسين المتأخر ١٣٦.

خشب نخيل الدوم (Dom Palm) :

نخيل الدوم (Hyphoene thebaica) مصور بحيث لايحتمل الشك في عدة مقار من الاسرة الثامنة عشرة في جانه طيبة . وثيوفر استوس إذ يذكر أن نخيل الدوم شجرة مصرية ۱۲ يعلق على تشعب الجذع ، وهو غير عادى فى العائلة النخيلية ، ويقارنه بجذع نخيل البلح غير المتشعب ، ويصف الخشب بأنه صلد متهاسك جدا ، ولهذا يختلف كثيرا عن خشب نخيل البلح ، ويذكر أن أهل فارس كانوا يستخدمونه لصنع أرجل الاسرة . ويذكر دليل ۱۲۸ أن خشب الدوم كان مستعملا في مصر فى الوقت الذى كتب فيه (سنة 1۸۰٩) لصنع الابواب ولهذا عتمل أنه استخدم أحيانا فى أعمال النجارة .

ولاينمو نخيل الدوم في مصر السفلي و يحتمل أنه لم ينم بها قط ، ولكنه ينمو في الجزء الجنوبي في مصر العليا ابتداء من أبيدوس تقريباً . ونمرة الدوم كثيرة الوجود في المقابر حيث عثر على عينات منها ترجع إلى عصر ما قبل الأسرات المنقدم؟!!

خشب اللبخ (Persea) خشب

أشير إلى شجرة اللبخ (Mimusops Schimper) في النصوص الفديمة ابتداء من الاسرة الثامنة عشرة ، ١٣٠ ، ٢٢ ، كا ذكر هاعدد من الكتاب الفدماء ، فيصفها ثيوفر استوس ١٦٠ ، بأنها شجرة مصرية تنمو بوفرة في إقليم طيبة ويذكر أنها المتضرة (وهي دائمة الحضرة فعلا) وأن خشها وهوتوى أسود يشبه خشب شجرة الانجرية (Nettle tree) وكان يستعمل في صنع الصور والاسرة والمناضد وأشياء أخرى ويذكر ديوسكوريدس ١٣٠ أن اللبغ شجرة مصرية تحمل ثمارا صالحة للاكل ومفيدة للعدة . ولحسن الحظ أتبحت لى فرصة فحص خشب اللبغ حيا الشخريا الاتب شجرة الموى خوب المخلف المتحف المصرى فوجدت منا المختب ذا لون بني فاتح جدا أي يكاد يكون أبيض ما ثلا قليلا إلى الصفرة ومع أنه صار أغمق لو ناعند تعريضه للجو إلا أنه لم يزد عن أن يكون بنيا . ويذكر بليي ١٣٠ أن اللبغ شجرة مصرية ، ويستطرد فيقول إنه كان يوجد في الوقت الذي عاش فيه النباس بين اللبغ والحون (Persica) .

ووجدت أغصان شجرة اللبخ وأورافها فى مقابر من عنلف العصور من الاسرة الثانية عشرة ۱۲۴ إلى العصر اليونانى الومانى، فنى مقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وجدت إقات (بعضها كبير جدا) مصنوعة منالاغصان والاوراق ۱۲۰، ۲۲۰ وكذلك ثمرة لبخ مجففة ونموذجان من الزجاج للثمرة ، كما توجد أمثلة أخرى معروفة من نفس هذه الآسرة ^{۱۲۸٬۱۲۷} وساندة الرأس التى تعرف ريبشتين على خشبها بأنه من خشب اللبخ يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة .

خشب النبق Sidder

توجد أنواع شي من النبق، ومن الصعب بل من المحال تمييز هذه الأواع بمضاباً عن بعض بدقة من الصفات النشر بحية لاختباجاً التي تظهر في مقطعها تحت الجهر، ولهذا فان العينات التي وجد أنها من خشب النبق قد تكون من أي من هذه الأنواع العديدة وإن كان من المحقق فعلا من أدلة جانبية أن تكون من Zizyphus و ثانبهما أكثر احتمالاً.

والوع الأول منتشر انتشاراً واسعا في إفريقيا ، فهو شائع في كل الأماكن الأكثر جفافا بإفَريقيا الجنوبية وإفريقيا الاستوائية بما في ذلك السودان، ولهذا قد يكون هذاالنوع قد استعمل قديما وإنكان ذلك غير محتمل، إلا إذا كان يتمو حينذاك فى مصر وهو أمر لم يقم عليه دليل، إذأن الاختباب الوحيدة الني جلبت إلى مصر من الجنوب كما وردت في النصوص هي الاننوس وبعض الاحشاب الحلوة الزكية الرائحة الني يحتمل أن تـكون قد استعملت كبخور أو في صنع الدهامات العطرية. أما النوع الثاني للنبق (Z. Sp. Christi) فينمو في منطقة البحر الابيض المتوسط بصفة عامة بما في ذلك مصر وهي موطنه ، وكذلك يحتمل نموه في إفريقيا الاستواثية ٢٩٩ . وكلمة النبق في مصر الآن تعني الثرة لا الشجرة ، وثمرة النبق تقرب في حجمها من حجم ثمرة الكريز الصغيرة وتشبه الكريز الاصفر اللون في مظهرها، ولها نواة واحدة لاتختلف عن نواة الكريز حجها أو شكلا . وثمرة النبق المجففة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات ١٤٠ ، وكثيرا ما وجدت في المقاير. مثال ذلك في مقبرة من الاسرة الأولى بسقارة ،١٤١ وفي مقبرة توت عنخ آموِن من الاسرة الثامنة عشرة . وشجرة النبق ليست كبيرة الحجم لدرجة كانت تكني لآن تمد المصربين بالالواح الخشبية التي تكون الاجزاء الاساسية للمقاصير ِ السابق ذكرها (وهي مقاصير توت عنخ آمون والملكة تبي) ولكن حجمهاكان كافيا لاستخدامها في صنع الدسر . ولما كانت تنمو في مصر وخشبها صلد ومتين ، وكانت كمية خشب الارز المتاحة غير كافية لعمل الدسر، فلا غرابة في أن تكون الإخشاب المحلية قد استخدمت لعمل معظم الدسر الباقية . وقد كان خشب النبق

أحد الاخشاب التى استخدمت فى صنع النابوت ذى الست طبقات الذى يرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة الذى سنصفه فيها بعد .

ويذكر هاميلتون ٢٤٠ و أن خشب النبق من أنفع الاخشاب فى مصر ، ويصنع منه الجزء الاكبر من الساقية . و لماكان هذا الحشب نافعا جدا فى الوقت الحاضر فن المنطق أن نظن أنه كانكذلك مستخدما فى العصور القديمة .

: Sycamore Fig

تين الجيز ¹⁸¹ (Ficus sycamorus) الذي كثيرا ما يسمى بالجيز - وهو الذي أشير إليه في الكتاب المقدس - ليس له علاقة بسيكا مور المناطق ذات الجو البارد الذي هو أحداً نواع شجر الاسفندان (Maple=Acer pseudo - platanus). وكثيرا ما أشير إلى الجيز في النصوص المصرية القديمة ، فني الاسرة الثامنة عشرة ¹⁸¹ وفي عام ٢٥١ ق. م ¹⁸¹ ذكر أن خشب الجيز استعمل لبناء قوارب ، وفي الاسرة العشرين ذكرت تماثيل من خشب الجيز ¹⁸¹ وحدا تقجيز ¹⁸¹. وكثيرا ما صورت شجرة الجيد على جدران مقابر الاسرة الثامنة عشرة بطيبة .

ويشير دودورس ١٤٠٠ إلى أن شجرة الجنن تنمو فى مصر ويسمها شجرة التين المصرية ، كما يصفها ثيوفراستوس ١٤٠٩ أيضا بأنها شجرة مصرية ويقول إن خشبها كان نافعا لاغراض عديدة . ويذكر استرابو ١٥٠ أن شجرة الجيز كانت تنمو فى إثيويا ، ويسمها باين ١٠٠ نقلا عن ثيوفراستوس ــ شجرة التين المصرى ، ويذكر أن خشها كان من أنفع الاختاب .

وقد وجد خشب الجميز أو الجميز نفسه (إذ لم يذكر في المرجع الاصلي أيهما) في مقابر يرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الاسرات الاحتاج وجدت جدور من عصر ماقبل الاسرات وتمار من عصر ماقبل الاسرات وتمار من عصر ماقبل الاسرات وتمار من عصر ماقبل الاسرة الحادية عشرة وجده و ينلك بطيبة وفيه ستة تماذ جلسجرة الجميز يمكن يميزها بسهولة ، واكتشف وينلك جدور هذه الشجرة نفسها في حوش معبد منتوحت بالدير البحرى وهو من الاسرة الحسادية عشرة 100% وتوجد بمتحف الحدائق النبائية الملكية بكيو (رقم ١٨٨٥/٨٥) أغصان صغيرة وتوجد بمتحف الحدائق النبائية الملكية بكيو (رقم ١٨٨٥/٨٥) أغصان صغيرة

من آلاسرة العشرين . ويتضمح من الجدول الذي ذكر اه فيها تقدم أنه قد تعرف على خشب الجميز في أشياء يتراوح تاريخها فيها بين الاسرة الخامسة وعصر متأخر جدا . ولا نزال شجرة الجميز تنمو بوفرة في مصر .

خشب الأثل (الطرفاء) Tamarisk

من الواضح أن مصر كانت موطنا المسجرة الآثل وتوجد فيها أنواع كثيرة منه ، إذ عثر ساند فورد على جذوعها نصف متفحمة وأغصان منها هائلة الحجم ونصف متفحمة في وادى قنا¹⁰ وهو ينسها إلى العصر الرباعي المسأخر . وقد أتعرف على خسب الآثل من العصر النيوليي¹⁰ وفترة الحضارة الناسية¹⁰ ، وعصر ما قبل الامرات ، ومن العصور الاخرى حتى العصر اليوناني الروماني . وقد استخدم في الفرانيس ¹¹ عديرية الفيوم نوعان من الآثر الهما Enilotica . وقد استخدم في الفرانيس آثا عديرية الفيوم نوعان من

ووجد وينلك دليلا يبين أن حديقة من أشجار الاثل كانت توجد يوما ما أمام معبد منتوحتب من الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى ١٦٤. ولاتزال شجرة الآثل تنمو بوفرة في مصر .

خشب الصفصاف Willow

سواء أكانت شجرة الصفصاف المصرية Salix safsaf متوطنة في مصر الم تكن ، فن الجيلى أنها عربقة في القدم ، إذ وجد مصنوعا من خشبها مقبض سكين من الصوان من عصر ما قبل التاريخ . وهناك مثال آخر يؤيد استعال هذا الحثيب في عصر متقدم وهو أنه قد استخدم في صنع صندوق من الاسرة الناألة . واستخدم هذا الخشب أيضا خلال العصر اليوناني ، كما لا يزال يستخدم ، لصنع برادع الجمال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ٢٠٦١ . وتوجد بالمتحف برادع الجمال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ٢٠٦ . صناعات)

المصرى أوراق لشجرة الصفصاف مستخدمة لعمل أكاليل جنائزية يرجع تاريخها الى الاسرتين الثامنة عشرة والحادية والعشرين ، وبعضها من مقبرة توت عنخ آمون ۱۰۷ وفي بردية يرجع تاريخها الى ۲۶۲ ق. م. ذكر طلب لحشب الصفصاف لعمل قوائم خيمة ۱۸۳ .

نجارة الخشب

لا يمكن أن تمكون فنون النجارة _ بما فى ذلك حفر الخشب (الاويمة) _ قد عرفت قبل عصر ما قبل الاسرات المتأخر ،اذ لم توجد الآلات المعدنية (النحاسية) الا منذ ذلك العصر . والقطع القليلة المصوعة من الخشب التي يرجع تاريخها اللي ما قبل ذلك العصر لابد وأن تمكون قد شكات بطرق بدائية جدا ، وهي الطرق الوحيدة التي كانت مكنة في حالة عدم وجود الآلات المعدنية .

ونظرا لاستيراد مصرالخشب بانتظام منذ تاريخ مبكر، فقد قبل إن فن النجارة لا يمكن أن يكون قد جلب اليها من الخارج. لا يمكن أن يكون قد جلب اليها من الخارج. ولكن هذا ليس بالضرورة صحيحا، إذ كان يوجد بمصر دا نا، كما يوجد بها اليوم، كية كبيرة من الاشجار المتوطنة الصغيرة نسبيا مثل النبق والجنر والاثال والصفصاف التي كان يمكن استمالها الصنم القوارب والصناديق والتوابيت والاثالث والاشياء الاخرى، فاذا لم تمكن هناك معرف سابقة بفن النجارة فن الصعب أن نفهم لماذا كان هناك أي طلب للخشب من الخارج. ولم تمكن الحاجة أذ ذاك الى خشب من أوع أجود و حجم أكبر يفضل في جودة نوعه وكبر حجمه الخشي الخشل.

والآرت التي استخدمت بمصر القديمة معروفة معرفة جيدة من الصور المنقوشة على جدران المقار ممثلة استمالها، وكذلك من النماذج التي وجدت من هذه الآلات في المقار كاملة أو على هيئة بماذج مصغرة. وكانت هذه الآلات هي المطارق مواديم)، والبلط والازاميل والمناشير. ولها جميعا في عدا بعض الازاميل مقابض خشبية، وكذلك المثاقب القوسية والمطارق الخشبية. وكانت النصال في بادئ الامر من النحاس، وظلت كذلك لمدة طويلة جدا، ثم استبدل به فيا بعد الدويز، وفي عصر مناخر جدا الحديد.

وقد عنينا هنا بذكر المنشار لما له من أهمية خاصة، والمناشير نوعان: منشار الدفع ومنشار الشد. وأولها هو النوع المستعمل في بلاد الغرب، وحده القاطع المسنن بعيد عن المقبض. ويستعمل هذا المنشار بدفعه الى الامام . أما النوع الثاني فحده القاطع المسنن قريب من المقبض ، ويستعمل هذا المنشار بشدد. وكما بينت مس لين كان منشار الشد هو النوع الذي استخدم في مصر قد يما١٦٩. ويظهر من الصور العديدة الموجودة على جدران المقابر وكذلك من ثلاثة نماذج لورش نجارة بالمتحف المصرى ـ أحدها من الاسرة الحادية عشرة ويحتمل أن يكون النموذجان الآخران من الدولة الفديمة (رقم ٣٩١٢٩ ، ٤٥٣١٩) ـ أن الخشب المراد نشره كان يثبت في وضع رأسي الى عمود قائم ثم ينشر من أعلى الى أسفل، وهذا أوفق وضع بالنسبة لمنشآر الشـد ، بينها يكون الوضع الأفقي هو الانسب في حالة استخدام منشار الدفع . وعلاوة على هذا فان طرف المنشار مبين في الصور متجمًا الى أعلى ـ وهو ما يحدث في حالة استعال منشار الشد _ ومقبضاه مستعملان ، وهو ما يقتضيه أيضا استعال هذا المنشار . وذكر پترى٧٠ منذ بضعة أعوام أن تاريخ استعمال المنشار برجع بالتأكيبد الى الاسرة الأولى اذ يوجد من عهدها تابوت خشى تظهر به علامات نشر خشن ١٧١ . ووجد إمرى قبل الحرب مباشرة (سنة ١٩٣٩) سبعة مناشير نحاسية في مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة وهي أقدم وأكبر مناشير معروفة (من مصر القديمة) حتى الآن ٧٢ ، وتتراوح أطوال نصالها ما بين ١ر٥٥و.ر.٤ سنتيمترا (٨ر٩ إلى ٧ر١٥ بوصة) . ويوجد بالمتحف المصرى من أواخر الاسرة الثالثة قطاع شجرة صغيرة وجده ألان رو ، وعلى هذا القطاع حزوز منشار وهو موصوف بالمتحف (حــ رقم ٥٧٧١٠) بأبه قطاع لكنلة خشبية كانت بارزة من حائط البئر الموصل إلى غرفة الدفن بهرم سنفرو بميدوم . ووجد فيرث منشاراً صغيراً من النحاس في مقبرة من الأسرة الثانية بسقارة ١٧٣ ، كما وجد ريزنر منشارا آخر من الدولة القديمة بالجبزة (المتحف المصرى رقم ٥٧٥٩٦) .

ولم تعرف و الفارة ، في مصر القديمة ، وكان الخشب و يمسح ، بحكه بقطع من الحجر الرملي دقيق الحبيبات ، كا هو مبين في نموذج ورشة للنجارة من الاسرة الحادية عشرة تقدم ذكره . أما عن المخرطة فيقول برى ۱۷۰ : ، لم يكن هناك قطع بالمخرطة حتى في العصر الروماني . ومن المدهس أن كل الحلقات الموجودة على القوائم الحشيبة للمقاعد مصنوعة يدوياً بحاكية الحرط بالمخرطة . وفي مقال غفل من الإمضاء ۱۷۰ والكن يكاد يكون من المحقق أن كاتبه هو برى ، ذُكر أن ، قوائم المقاعد القديمة غير يحروطة ولكنها مصنوعة باليد ، ومع ذلك تبدو على غرار نماذج مخروطة من الاسرة الناسعة عشرة ويوجد بمتحف كلية الجامعة بالمندن University College عشرة أو صندوق صغير من الواضح أنه مخروط وهو من الاسرة النامنة عشرة أو الناسعة عشرة .

ويذكر ويترايت ٧١ ، أن المره يرى فى الآثار المصرية التى يرجع تاريخها إلى المصر اليونانى الرومانى كميات كبيرة من الحشب المخروط، وهذه ظاهرة يتميز بها هذا العصر عن المصر العرعونى و ويدل على أن المخرطة قد أدخلت إلى مصر فى المهد اليونانى الرومانى ويشير ويترايت أيضا إلى قائم مقمد من الاسرة النامنة عشرة يقول عنه دى جاريس ويقير ١١١ إنه و خروط فى مخرطة ، إذ يوجد فى أسفله ثقب محورى ويماق ويترايت على هذا بأنه بيدو محتملا أن هذا القائم لم يكن مخروطا بلمنى المفهوم من هذا الاصطلاح ، بل هو أقرب إلى أن يكون قد صنع بالشكل المطلوب عن طريق و برد الخشب ، ويذكر ديثير أيضا رأس عصا من الاسرة النامنة عشرة ويسمها وقطعة من الخراطة ، ١٧٠ و لمقدر من مقرة توت عنه آمون قوائم محلاة محلقات تشبه الحلقات المصنوعة بالخراطة من مدرة توت عنه آمون قوائم محلاة محلقات تشبه الحلقات المصنوعة بالخراطة المدينة ، ولكن لم يحقق هل صنعت بالخرط أم بالبرد ، غير أنه يبدو محتملا أن المخرطة استعملت بمصر في عصر أقدم بما يظن .

ونذكر من الصور الني تمثل أشغال النجارة ما نقش منها في :

- (١) مقبرتي من الأسرة الخامسة بسقارة ١٧٩
- (ب) مقبرهٔ من الاسرة السادسة بدير الجبراوي٠٨٠
- (ح) مقبرتين من الاسرة الثانية عشرة ببني حسن١٨١
- (د) أربح مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ١٨٢
- (ه) مقبرتين من الاسرة الناسعة عشرة بجبانة طيبة ١٨٢

وفى النماذج الثلاثم لورش النجارة التي تقدم ذكرها برىالرجالوهم يستعملون آلات ممرذجة صغيرة

وقد وصل فن نجارة الخشب إبان الدولة القديمة إلى درجة كبيرة مر... الاتقان كما يتضم ما يلي :

- (1) لوحات .حـى، الخشبية المقوشة بالحفر ١٨٠ من الاسرة الثالثة وقد وجدت بسقارة.
- (ت) النابوت المصنوع من خشب ذى ست طبقات ١٨٥ من الاسرة الثالثة ووجد بسقارة .
- (ح) الأثاث الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الرابعة ووجد بمقبرة الملكة حتب حرس بالجيزة .
- د) الآبواب الخشبية المحلاة بنقوش محنورة منالاسرة الخامسة (المنحف المصرى رقم ٤٧٧٤٩) .
- (هـ) التمثال الخشي المشهور الذي يسمى تمثال شيخ البلد بالمتحف المصرى .

ومن أمثلة أشغال النجارة من الدولة الوسطى نذكر التوابيت الضخمة لامنمحات ، وصندوق أحشائه وكلها من خشب الارز وموجودة بالمتحف المصرى ، وعلب الحلى المصنوعة من الابنوس المرصع بالعاج التي وجدت باللاهون١٧٠، والتمثال الخشي للملك حور بالمتحف المصرى .

ومن الأسرة الثامنة عشرة يوجد الأثاث (كراسى ومقاعد وسرر) والنوابيت والصنادين والاشياء الآخرى المصنوعة من الحشب التي وجدت بمقابركل من يويا وتويو ۱۸۸ وتوت عنىخ آمون ۱۸۹.

وكثيرا ما يقال إن الكرامى غريبة المصدر بصفة خاصة ، ولكن هذا غير صحيح فهى قد نشأت فى بلاد الشرق وفى مصر على الأرجح ، إذ يوجد من الأسرة الرابعة الكرسى (المرمم) الذى عثر عليه بمقبرة الملسكة حتب حرس ، كما وجدت عدة كراسى تصميمها فاخر وصناعتها بديمة بمقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة).

وقد اكتشف التابوت الخشى ذو الست طبقات ـــ أو بقاياه بوجهأصح ـــ الذي تقدم ذكره داخل تابوت من المرمر في أحد بمرات الهرم المدرج بسقارة . ويتكون جانباه وطرفاه وقاعه (الغطاء غير موجود) من خشب ذى ست طبقات يبلغ سمك كل طبقة منها حوالي أربعة ملليمترات (١٦٦٠ بوصة)، ويتراوح عرض قطعها ما بين أربعة سنتيمترات وثلاثين سنتيمترا (١٥٥٨ – ١١٠٨٢ بوصة)، أما أطوالها فمنفاوتة . ولم تسكن هذه القطع عريضة بحيث تسكني لـكل ارتفاع الجوانب ولا طويلة تحيث تكفي لكل طول التابوت ، فللحصول على الابعاد اللازمة من طول وعرض وارتفاع ، كانت القطع المنفصلة توصل بعضها سعض بواسطة دسر خشمة مسطحة ، وكانت الطبقات المختلفة التي تسكون السمك منبتة هي الآخرى بعضها ببعض بمسامير خشبية ، وكانت هذه الطبقات مرتبة بحث كانت الألباف الخشيبة في اتجاهات متعامدة بالتبادل تماما كما هو المتبع في الوقت الحاضر ليكتسب الخشب متانة وليمتنع التواؤه . وفي الأركان السفلية للتابوت كانت حافات الطبقات الحنس الخارجية مشطوفة ، أما الطبقة الاخرى منالداخلفكانت لها وصلات مربعة (القورة في القورة) ، وكانت الاركان السفلية مقواة من الداخل بقطع أحرى من الخشب ، وكانت وجهة الطبقة الخارجية مضلعة بالحفر . وكانت في الاصل مغطاة برقائق من الذهب مثبتة في مكانها بمسامير ذهسة صغيرة .

وسنذكر بإيجاز فيها يلى بعض خصائص النجارة المصرية الفديمة وهي الوصلات والقشرة والنطعيم .

الوصلات

الربط والنسمير :

كان من أبسط الطرق القديمة التي استخدمت لفنهان صيانة الوصلات في النجارة ربطها بسيور من الجلد الخام أو الجلد المدبوغ أو بشرائط قليلة العرض من النحاس أو بخيوط من الكتان . وقد استخدمت سيور الجلد منذ الاسرة الاولى ١٦٠ واستخدم الربط وكذلك أنواع أخرى من الوصلات في التوابيت الخشبية التي وجدت بطرخان (الاسرة الثالثة إلى الاسرة الحادية عشرة) وقد

وصفها ما كي ١٩١١ وصفاً موضحاً بالصور . ويقول برنتون ١٩٢١ عن تابوت من الاسرة السابعة أو الثامنة إن الاركان مثبت بعضها ببعض بحبال ملفوفة حول مسامير خشبية موضوعة داخل تجاويف في سمك الخشب. ونذكر فيها يلى بضعة أمثلة هامة بما وجد بالمتحف المصرى من وسائل الربط (وهي تمثل أيضاً بي بعض الحالات التوصيل بمسامير خشبية والوصلات الزاوية (وهي نمثل أيضاً طبق الاصل للسرير الخشبي الخاص بالملكة حتب حرس ١٩٢ وقد مثل ريزنر والنابوت الخبي الخارجي الضخم الخاص بأمنمحات (الاسرة الثانية عشرة) وكذلك تابوته الخشبي الخارجي الضخم الخاص بأمنمحات (الاسرة الثانية عشرة) وكذلك تابوته الخشبي الداخلي وبهما وصلات مربوطة بشرائط نحاسية رفيعة (عرضها من ٦ إلى ٧ ملليمتر وسمكها ٦٠ ملليمتر) ومثبتة كذلك بمسامير من الاحرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف المصرى رقم ٦٦٨٦٩) به وصلات مثبنة بمسامير خشبية ومربوطة بخيوط من الكتان .

وصلات مكونة من نقر ولسان :

استخدمت هذه الوصلات فى أثاث الملكة حتب حرس ١٩٤ (الاسرة الرابعة) ولنثبيت أذرع تمثال شيخ البلد (الاسرة الخامسة) ، وفى الاسرة الثامنة عشرة فى أثاث رو و تو و و توت عنج آمون على الترتيب وفى حالات كشيرة أخرى .

التعشيق الغنفرى (Dove-tailing)

نذكر على سبيل المثال أن هذا النوع من الوصلات قد استخدم فى أثاث مقبرة حتب حرس ⁹⁰ (الاسرة الرابعة)، وفى صندوق كبير من مقبرة توت عنخ آمون ¹⁹¹ (الاسرة الثامنة عشرة)، وفى الإطار الحشبى لدف ¹⁹¹ (رق) من الاسرة الثامنة عشرة، وفى تابوت من طيبة ¹⁹¹ (الاسرة الثامنة عشرة). ويذكر يتري ¹⁹⁰ أن النعشيق الخنفرى قد استعمل لوصل عاج من الاسرة الأولى.

الدسر :

استخدمت دسر مسطحة من كل من العاج والخشب فى الاسرة الاولى... واستخدمت دسر خشبية من هذا النوع فى الاسرة الثالثة فى التابوت الحشبى ذى الست طبقات الذى تقدم ذكره ، وكذلك فى أثاث الملسكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وفى أثاث توت عنخ آمون وخصوصاً فى المقاصير الاربعة ، الكبيرة التى كان التابوت بداخلها .

الوصلات الزاوية :

سبق أن ذكرنا أن هذه الوصلات قد استخدمت منذ أوائل الاسرة الثالثة .

القشرة

توجد القشرة فيأثاث كل من مقبرة يويو وتويو ٢٠٠ ومقبرة توت عنخ آ.ون وهي مميكة في أثاث المقبرة الأولى ومثبتة في مكانها بمسامير صغيرة من الخشب، في حين أنها أرق في أثاث المقبرة الثانية ومثبتة بالفراء.

التطعيم (Inlay)

يوجد تطعيم من الخشب والعاج على صندوق خشبي صغير من الاسرة الاولى وجد في مقبرة حماكا بسقارة (٢٠٠ ، كما وجد تطعيم من الخشب فقط على صندوق آخر من المقبرة نفسها (٢٠٠ ، ويوجد تطعيم من الأبنوس على كرسى نقل لحنب حرس (الاسرة الرابعة) . ويوجد تطعيم من الابنوس والعاج على صناديق الحلى التى اكتشفت في اللاهون ٢٠٠ (الاسرة الثانية عشرة) والنطعيم جماكثير جداً في الآثار التي وجدت بمقبرة توت عنج آمون . ومن الاثلة المديمة الهامة تطعيم من العاج الحفور على صندوق عليه صور تمثل الملك والملكة ، وتطعيم من العاج والابنوس تعلى صندوق كبير وعلى عدة صناديق صغيرة وعلى عصا .

وتطعيم الآثار الخشبية، ولا سيما التوابيت والصناديق ، بالاحجار الملونة

والقاشانى والزجاج الملون غير الشفاف شائع جداً فى الاسرة الثامنة عشرة ، مثال ذلك تابوت يويو الخشبى المذهب وغطاء النابوت الذى وجد بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تمي ، والتابوت الأوسط وكرسى العرش وعربتان من مقبرة توت عنخ آمون .

القلف

استخدم إلقلف كثيراً في مصر القديمة – وخصوصاً إبان الاسرة الثامنة عشرة ـــلزخرفة الاشياء الحشيبة مثل الا قواس المركبة والعصى وأيادى المراوح والمناخس وصندوق لقوس ودنجل عربة من مقبرة ترت عنه آمون ، وبعض والمناخس واستحوم والمعربات من مقابر أخرى . ويقول هول الأن (الحشب المستخدم لصنع العربات كان أجنبيا ...في حين أن قلف شجر القان (Birch tree) فقد استخدم للزخرفة ، وأعجب به المصريون القدماء على ما يظهر ، ولا بد أن يكون قد استورد من بلاد الاناضول وشمال ايران (هذا إذا ما استبعدنا ايطاليا لقلف الكريز الذى استورد بالناكيد من فارس ومنطقة القوقاز ، وتحديد نوع القلف بأنه من القان أو الكريز هو في الغالب حدس وتخدين يعتمد على المظهر الخارجي لقطع القلف المشار إلها ولو أنه قد يكون صوابا ، غير أن هذه القطع حسب ما أعلم لم يفحصها خبير ، ويظن شيفر أن قلف القان الذى استخدم في مصر هو القلف الداخلي أو القشرة الداخلية ويرجح استيراده من أرمينيا المناس المناس المناس الدائية ويرجح استيراده من أرمينيا المناس في مصر هو القلف الداخلية ويرجح استيراده من أرمينيا المناس في مصر هو القلف الداخلية ويرجح استيراده من أرمينيا المناس المناس المنطور المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس ومنطقة المناس المناس المناس المناس ومنطقة القون المناس المناس المناس المناس ومنطقة المناس ال

ووجد بالمفيوم من العصر النيوليثي ما يرجح أن يكون قلف القان ٢٠٠ ، وبوجد بالمنتحف المصرى ملف صغير من القاف ، وصوف فى السجل (تحت رقم ٤٨١٥٣) بأنه دملف من قلف القان ، . ووجد يترى بأترب وسلسلة غريبة مصنوعة من شقات طويلة من القلف ملفوقة حول أعشاب ومغطاة بأعشاب .. ، ٢٠٦ وتاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تمكون من العصر المتأخر . ويذكر جراهام كلارك نقلا عن ريدجواى أن القاف الداخلي قد استخدم لمكسوة العربة الموجودة يمتحف فلورنس والتي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وأضاف كلارك أن أشجار القان تنمو في أرمينها الجنوبية ٢٠٠٧

الخشب السيليسى

الخشب السيليسي أو المتحجر أو الحفرى هو خشب زالت مادته الأصلية بواسطة العوامل الطبيعية وحلت السليكا محاما بحيث بتى الشكل الأصلي لبنية الخشب . ويوجد هذا الخشب المتحجر بوفرة في مصر ، وهو منتشر فيها انتشاراً واسعاً إذ يوجد بالقرب من القاهرة وفي الصحراء الشرقية والصحراء الغربية والفيوم وشبه جزيرة سيناه . والخشب المتحجر مادة صلدة جداً . ومع ذلك فقد استخدم أحياناً للنحت ويوجد منه تمثال من الاسرة الناسعة عشرة ٢٠٨ في المتحف من الاسرة التساسعة عشرة ٢٠٨ كي وجد منه أيضا حجر طحن من الحصر النيوليثي ٢١ وقطعة صغيرة مشخولة يرجع تاريخها إلى فترة الحضارة البدارية ٢١٦ .

وقد عينت فصائل الكثير من أشجار الخشب المتحجر وكذلك أنواعه ٢١٢-٢١٣ غير أنه ليس من الضرورى ذكرها هنا، إذ لا يعرف منها أى نوع فى العصور الناريخية .

الفحم النباتى

كان الفحم النباتى _ ونرى من المناسب أن نعالجه فى هذا الباب _ إلى عهد قريب نسبيا هو الوقود الاساسى الذى استخدم فى مصر إلى أن حل محله زيت البترول (الكيروسين) فى أغلب الاحيان، على أنه لا يزال مستخدما بكثرة حتى الآن.

وكان تحضير الفحم النباتى فى أحد الاوقات بجرى فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزىرة سيناء .

ولا تزال هذه الصناعة بافية في هانين المنطقتين حتى الآزولكن إلىقدر محدود جداً . وكان لهذه الصناعة أبلغ الاثر في انقراض أشجار هانين المنطة بن .

وكثيراً ما عثر على فحم نباتى من مصر القديمة ، ونذكر على سبيل المثال

أنه وجد من فترة الحضارة البدارية بل ويرجح أن يكون قد وجد في مقابر تاسية ٢٠٨٦ ، كما وجد في مقبرة من الاسرة الاكولى بسقارة ٢٠١١ ، وفي مخزنين من مخازن معبد هرم منقرع (الاسرة الرابعة) ٢٠٠ ، وفي مقابر من أوائل عصر الاسرات بنجع الدير ٢٠٠١ . وقد ذكر على لحاف (بسجل المتحف المصرى برقم ٢٣٨٥٧) من الاسرة العشرين أنه كان يوزع على البنائين الذين كانوا يشقون

مرات إحدى المقابر الملكية بوادى الملوك.
وكان صنع الفحم النباتى نتيجة طبيعية لحرق الخشب، ولا بد أن تحضيره
عن قصد لا ول مرة فى مصر القديمة كان منذ عهد بالغ فى القدم، ولو أن تاريخه
بالتحديد غيرمعلوم. ولا بد أن فحم الخشب كان له فى تقدم الحضارة أثر هائل،
إذ بدونه كان من العسير، إن لم يكن من المحال، أن يكون هناك أى تقدم فى
التعدين أبعد من الطرق الدائمة.

- 1 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 146.
- 2 -- J.H. Breasted, op. cit., 11, 509, 512.
- 3 J.H. Breysted, op. cit., 11, 449.
- 4 J.H. Breasted, op. cit., 321, 888.
- 5 J.H. Breasted, op. cit. 11, 485.
- 6 J.H. Breasted, op. cit., 111, 94; IV, 577
- 7 J.H. Breasted, op. cit., 11, 434,
- 8 J.H. Breasted, op. cit., 11, 265; 111, 527.
- 9 J.H. Breasted, op. cit., H. 447, 471, 491, 509, 525, 838.
- 10 J.H. Breasted, op. cit., 11, 490.
- تعرف المكتور تشوك L.Chalk. على هذا النوع من الحنيب بناء على طلبي 🕒 1
- 12 -- Ridgeway (The Origin and Influence of the Thoroughbred Horse, 1965, pp. 498-9), quoted by G. Clark, Antiquity 15, 1941, p. 58.
- 13 K.P. Oakl y, Woods used by the ancient Egyptians, in Analyst, LVII (1932), pp. 158-9.
- 14 A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped, 1935-1936, pp. 43, 28.
- 15 W.C. Hayes, Bull. Mei, Mus. of Art. New York, Egyptian Uxped, 1934-1935, p. 29.
- 16 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 17 R. Engelbach, Ancient Egyptian Woods, in Annales du Service, XXVI (1931), p. 114.
- 18 The Coffin and canopic box belonging to this burial are also cedar.
- 19 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11).
- 20 Several Specimens identified by Dr. L. Chalk, op. cit., p. 11; a number of other specimens identified by me. Three further specimens were identified for me at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- 21 W. Ribstein, Zur Kenntnis de im alten Aegypten verwendeten Hölzer, in Botanisches Archiv., pp. 194-209. Herausgegeben von Dr. Carl Mez, Königsberg. Neither volume nor date given.
- 22 G.W. Murray, A Small Temple in the Western Desert, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 82.
- 23 Sir R. Mond and O.H. Myres, The Bucheum, I, p. 59.
- 24 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Ninth Annual Report, 1932-3, p. 12).
- 25 Found by Petrie at Lahun, Examined by Professor Irving Bailey, Harvard University, Communicated by G. Brunton.
- 26 -- L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Neber-ir-ke-Re, pp. 61, 63.
- 27 Identified at the Royal Botanic Gardens, Kew.
- 28 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh-Amen, 11, p. 39, 111, p. 453.
- 29 G. Beauvisage, Recherches sur quelques bois pharaoni ques, in Recueil de travaux, XVIII (1895), pp. 78-90.
- 30 L. Borchardt, Der Portratkopf der Königin Teje, p. 10.
- 31 L. Wittmack, Holz vom Porträtkopf der altägyptischen Königin Teje, in Berichte der Deutschen botanischem Gesellschaft, XXV (1912), pp. 275-8.
- 32 E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petric and Others, p. 10.
- 33 Theophrastus, Enquiry into Plants, v: 3, 7; 7, 7-8.
- 34 Pliny, XVI: 28.
- 35 S.A.B. Mercer, The Tell-cl-Amarna Tablets, 1, pp. 145, 147, 205.
- 36 H.B. Tristram, The Natural History of the Bible, 1911, p. 344.

- 37 H. Stone, The Timbers of Commerce, p. 297.
- 38 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 14.
- 39 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh Amen I, pp. 1803; Pl. XLV.
- 40 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31-3, 39-47; Pls. XII, XIII, XIV, XV, LIV, LVII, LVII, LVIII, LIX.
- 41 The use of coniferous wood and other coniferous tree products in ancient Egypt is discussed and a very large number of references are given by V. and G. Tackholm and M. Drar in Flora of Egypt, I. Cairo, 1940, pp. 46-50, 64-79.
- 42 J.P. Lauer, Fouilles du Service des Antiquités à Saqqarah, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5 : Fig. 5 ; Pl. II.
- 43 A. Lucas, The Wood of the Third Dynasty plywood Coffin from Saqqara, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 41 General reference. V. Loret, L'ébèns chez les anciens égyptiens. Receuil de travaux. VI (1885), pp. 125-30
- 45 J.H. Breasted, op. cit., 11, 474.
- 46 J.H. Breasted, op. cit., 11, 494, 502, 514.
- 47 J.H. Breasted, I, 336.
- 48 -- J.H. Breasted, 11, 375.
- 49 J.H. Breasted, op. cit. 11, 265, 272, 486.
- 50 J.H. Breasted, op. cit. II, 652.
- 51 J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, p. 313,
- 52 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, p. 15.
- 53 Herodotus, 111: 97.
- 54 Diodorus, I: 3.

- 55 -- Strabo, XVII: 2, 2,
- 56 Pliny, XII: 8.
- 57 Pliny, XXIV: 52.
- 58 Dioscorides, 1 · 129.
- 58 Diossorides, I: 129.
- 59 G. Beauvisage, Le bois d'ébène, in Recueil de travaux, X1X (1897), pp. 77-83.
- 60 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Nefer-ir-ke-Re, p. 68.
- 61 J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 121.
- 62 Howard Carter and A.C. Mace, The Temb of Tut ankh Amen, I, pp. 113, 114, 415, 119, 203.
- 63 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh-Amen, 41, pp. 31, 33; 441, pp. 130, 232.
- 64 8.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarua Tablets, I, pp. 47, 485.
- 65 W.M.F. Petrie (a) The Royal Tombs, I, pp. 11, 22, 40 (b) The Royal Tombs, II, p. 22.
- 66 J.H. Breasted, op. cit. 1, 336.
- 67 L. Borchardt, Der Portratkopf der Köningin Teje.
- 68 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, 111, Pls. XXV-XXIX.
- 69 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin,
- 70 H. Schafer, Armenisches Holz in altagyptischen Wag nereien, Berlin, 1931
- 71 J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, I. (1878), pp. 227, 232; Figs. 60, 64, 65.
- 72 I Kings, 10: 29; 2 Chron., I: 17.
- 73 C.C. Edgar, Zenon Papyri, 11, No. 59157.
- 74 Λ. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 75 No number visible; marked 1888 from W.M.F. Petrie.

- 76 -- See also Official Guide No. 4 (1919), Royal Botanic Gardens, Kew, p. 47.
- 77 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 46.
- 78 -- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. p. 39: 111, p. 453.
- 79 Enquiry into Plants, IV: 2, 8.
- 80 Pliny, VIII: 19.
- 81 H.A. Ducros, Annales du Service, XIV (1914), pp. 1-12.
- 82 Excellent representations of acacia trees occur in a Twelfth Dynasty tomb at Beni Hasan (F.Ll. Griffith, Beni Hasan, IV, Frontispiece, Pls. VI, VII).
- 83 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 95.
- 84 Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemetries of Armant I, p. 7.
- 85— L. Borchardt. Das Grebdenkmäl des Königs Nef er.ir-R p. 49.
 - 86 -- M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 11.
 - 87 -- L. Borchardt, Der Portratkopf der Koningin Teje, p. 11.
 - 88 In the Museum, Royal Botanic Gardens, Kew (No. 61 1923).
 - 89 Identified by Dr. L. Chalk, See A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
 - 90 Several specimens identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Foresty Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11): a number of other specimens identified by me.
 - 91 Identified by Dr. L. Chalk, Three other specimens were identified at a later date at the Royal Botanic Gar dens, Kew.

- 92 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, pp. 60-2.
- 93 H.E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1921-1922, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26-8.
- 94 G. Beauvisage, Annales de la Société botanique de Lyon, XX (1895), p. 2.
- 95 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of Wadi Qena, in Quart. Journ. Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 96 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit. p. 38.
- 97 G. Moller and A. Scharff, Das vorgeschichtliche Graberfeld von Abusir El-Meleq, p. 47.
- 98 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III (1928), No. 59253, pp. 80-1.
- 99 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 323.
- 100 J.H. Breasted, op. cit, I, 324.
- 101 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 283, 387, 916, 1023.
- 102 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 387.
- 103 Herodotus, 11: 96.
- 104 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 1, 2, 8.
- 105 Strabo, XVII: 1, 35.
- 106 Pliny, XIII: 19.
- 107 Dioscorides, I : 133.
- 108 Theophrastus, IV: 2, 4.
- 109 Pliny, XIII: 16.
- 110 Strabo, XVII: 2, 2.
- 111 J.H. Breasted, op. cit., I, 372.
- 112 J.H. Breasted, op. cit., 11, 512.
- 113 J.H. Breasted, op. cit., II, 449.
- 114 J.H. Breasted, op. cit., II, 436, 447, 491, 509, 525.
- 115 J.H. Breasted, op. cit., II, 490.

(م ٤٧ - الصناعات)

- 116 J.H. Breasted, op. cit., IV, 391.
- 117 V. Loret, Recueil de travaux, XV (1893), p. 111.
- 118 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935), p. 108.
- 119 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, pp. 47, 48, 50.
- 120 Communicated by Mr. G.W. Murray.
- 121 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 51.
- 122 J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914), p. 21.
- 123 Villiers Stuart, The Funeral Tent of an Egyptian Queen, p. 83.
- 124 A.E.R. Boak and E.E. Peterson, Karanis, p. 52.
- 125 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 126 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 384.
- 127 Theophrastus, IV: 2. 7.
- 128 M. Delile, in Description de l'Egypte, Histoire naturelle, I (1809), p. 54.
- 129 J.H. Breasted, op. cit., II, 298; IV, 288, 385.
- 130 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 159, 160, 246.
- 131 Theophratus, IV: 2, 1, 5, 8.
- 132 Dioscorides, I: 187.
- 133 Pliny, XIII: 17; XV: 13.
- 134 P.E. Newberry, (a) Extracts from my Notebooks, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XXI (1899), p. 304; (b) in Kahun, Gurob and Hawara (W.M.F. Petrie), p. 49; (c) in Hawara, Biahmu and Arsinoe (W.M.F. Petrie), pp. 48, 53.
- 135 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, Pl. XXVII.

- 136 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 137 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amûn at Thebes, p. 62.
- 138 E. Schiaparelli, op. cit., II, p. 166.
- 139 W.G. Browne (Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 270) states that he found two species of sidder in Darfur, one of which appeared to be the same that he had seen in Alexandria.
- 140 -- W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 141 Zaki Yousef Saad, The Tomb of Hemaka (W.B. Emery), p. 52.
- 142 W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, I. Aegyptiaca, 1809, pp. 71, 424.
- 143 The New Oxford Dictionary states that the spelling sycamore is more usual than sycomore.
- 144 J.H. Breasted, op. cit., 11, 326.
- 145 C.C. Edgar, Zenon Papyri, II, No. 59270.
- 146 J.H. Breasted, op. cit., IV, 303, 349, 395.
- 147 J.H. Breasted, op. cit., IV, 380.
- 148 Diodorus, I: 3.
- 149 Theophrastus, IV: 2, 1, 2.
- 150 Strabo, XVII: 2, 4.
- 151 Pliny, XIII: 14.
- 152 W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas,
- 153 G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 154 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 36, 38. p. 54.
- 155 H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26, 28.
- 156 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of

- Wadi Qena, in Quart. Journal, Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 157 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 45, 46, 88, 89.
- 158 G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 159 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 38, 62;G. Brunton, Mostagedda, pp. 59, 67.
- 160 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 161 A. Erman, op. cit., pp. 3, 18.
- 162 J.H. Breasted, op. cit., IV, 241, 379, 392.
- 163 Herodotus, II: 96.
- 164 H.E. Winlock, op. cit., pp. 26, 27.
- 165 This tree has recently been made the subject of a special study by Dr. L. Keimer (Bull. de l'Inst. français d'archéol. orientale, XXXI (1931), pp. 178-227.
- 166 Kindly communicated by Professor F.W. Oliver, F.R.S.
- 167 P.E. Newberry, Appendix III, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, pp. 191, -192
- 168 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59353.
- 169 M. Lane, The Pull-Saw in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 55-8.
- 170 W.M.F. Petrie, Weapons and Tools, p. 43.
- 171 W.M.F. Petrie and Others, Tarkhan I and Memphis V, p. 26, Pl. XXIV.
- 172 W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Ann. du Serv., (1939), pp. 427-37.
- 173 Cairo Museum, not numbered.
- 174 W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, 1924, p. 153.
- 175 Ancient Egypt, 1926, p. 55.
- 176 G.A. Wainwright, Turnery, etc., from Kom Washim and

- Gerzah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 113-9.
- 177 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 5. Pl. XVII.
- 178 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 8, Pl. XVII.
- 179 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 119, 120, 132, 133.
- 180 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi, I, Pls. XIV, XV, XVI; II, Pl. X.
- 181 P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pl. XIII.
- 182 P.E. Newberry. The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII: N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pls. XI, XII, XIII; (b) The Tomb of Neferhotep at Thebes, I, Pls. V, XXVII: (c) The Tomb of Puyemrê at Thebes, Pls. JULIII, NXIV.
- 183 N. de G. Davies, Two Ramesside Tombs, Pls. XXXVI, XXXVIII.
- 184 J.E. Quibell, The Tomb of Hesy, Pls. XXIX, XXX, XXXI, XXXII.
- 185 C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 42; J-P. Lauer, (a) Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; (b) La pyramide à degrés, pp. 60-1; A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 186 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180. The present wood is entirely new, but only replaces old wood that had perished.
- 187 A.C. Mace, The Lahun Caskets, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 188 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu.
- 189 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-

- Amen, I; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
- 190 W.B. Emery, Hor-Aha, pp. 63-4.
- 191 E. Mackay, in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, pp. 23-30; Pls. XXIV, XXV.
- 192 G. Brunton, Mostagedda, p. 101.
- 193 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXX (1932), No. 180.
- 194 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180,
- 195 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement, p. 30.
- 196 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Pl. XXXI (No. 370).
- 197 Found at Thebes by A. Lansing, No. J. 66246.
- 198 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 19.
- 199 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, 11, p. 39.
- 200 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51109, 51110, 51113.
- 201 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 41.
- 202 A.C. Mace, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 203 H.R. Hall, The Cambridge Ancient History, II, p. 424.
- 204 H. Schäfer, Armenisches Holz in altägyptischen Wagnereien, Berlin, 1931.
- 205 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 122.
- 206 W.M.F. Petrie, Memphis I, p. 15; Pl. LI (18).
- 207 Grahame Clark, Horses and Battle Axes, Antiquity, 15 (1941), pp. 58, 59.

٧٣٥

- 208 G. Legrain, Statues et Statuettes I, pp. 55-6; Pls. LX, LXI.
- 209 W.M.F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
- 210 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 87.
- 211 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 102.
- 212 F. Unger, Der versteinerte Wald bei Kairo, 1858.
- 213 Krauss and Schenk, quoted by Barron (The Top. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 58).
- 214 F.W. Oliver, Oasis Impressions, in Trans. Norfolk and Norwich Naturalists Society, XIII (1930-31), p. 176.
- 215 A.C. Seward, Leaves of Dicotyledons from the Nubian Sandstone of Egypt, Geological Survey of Egypt, 1935.
- 216 M.M. Ibrahim, The Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXV (1942-43), p. 159-82.
- 217 X.M. Shukri, On the 'Living' Petrified Forest. Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXVI (1943-44), pp. 71-5.
- 218 G. Brunton, Mostagedda, pp. 8, 9.
- 219 J.E. Quibell, Excavations of Saqqara (1912-1914), p. 15.
- 220 G.A. Reisner, Mycerinus, p. 238.
- 221 G.A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age. Naga-ed-Der, III, p. 157.

الباللة المع عشرا

بحمل تاریخی۱

إن البحث في تطور شعب ما من حالة الفطرة إلى درجة من الحضارة ذات شأن من الموضوعات التي تدخل في اختصاص المؤرخ وواجباته ، وهو يعتمد في ذلك على استقصاء ما هو معلوم أو مدون عن هذا الشعب . وليس في بدي أن أعتدى في هذا الأمر على حقوق المؤرخين ، ولا أربد بهذا القول إلا الرجاء بأن م يعفر لى إذ أحاول أن أعرض بغاية الايجاز وفي صورة مبسطة أهم ما دون من الحقائق الناريخية ، وإذ أبين ما تدل عليه فيما يختص محالة قدماء المصريب وصلاتهم بالشعوب الاخرى .

والتاريخ المصرى القديم كأضرابه من تواريخ بلاد كثيرة أخرى _ عكن تقسيمه على نحو تقربي إلى أربعة عصور ، حجرى ونحاسى ** وبرنزى وحديدى ، يخلى كل منها فى دوره مكانه تدريجياً للمصر الذى يايه . ولا يعتبر الوصف المميز لحده المصور المتعددة بجر: استخدام الحجر أو النحاس أو البرنز أو الحديد على الترتيب فيها ، إذ أنكلا من هذه المواد قد استخدم فى كل العصور التالية لمصره بل وعرف كطرفة واستعمل أيضاً من حين لآخر فى عصر سابق لعصره ، وإنما يوصف العصر ويميز عن غيره على أساس أن مادة ما، يسمى باسمها ، قد استعملت فى صنع الاسلحة والادوات .

ولم تكتشف فى مصر حتى الآن بقايا متحجرة للانسان البدائى لا فيها يخنص بأطوار نشوته الاولى عندماكان عبارة عن بجرد النوع الإنسانى homo (الذى يرجع تاريخه إلى نهاية المصرالبليوسينى أو أول العصرالبلستوسينى ، وربماكان ذلك منذ مليون سنة أو ما يقرب منها) ، ولا فيها يختص بالطور المتأخر المكنمل

 [♦] من الأمور المضلة لمناية أن يضم الحصر النجابي والمصر البرونرى مماً وأن يسمى الاتنان
 مماً المصر التجاسي أو المصر البرونري كما يجرى أحيانا .

من أطوار ارتقائه الجسدى بعد أن أصبح إنساناً مدركا homo sapiens (وهذا الانسان أحدث كثيرا من الاول ، وربما كان لا يتجاوز فى القدم خمسين ألف سنة مضت أو ما يقرب من ذلك) .

وأول ساكن مصر عن لنا بهم أى علم كانوا هم شعب العصر الحجرى القديم أو العصر الباليوليثى . ولا نعرف من أين أتوا ولا سبب قدومهم ، غير أن من البين أمهم لا بد قد نشأوا خارج مصر ، إلا إذا اعتبرنا مصر ، مهد الجنس البشرى ، ، وهذا مالم يقل به أحد . وكيفها كان الآمر فلا بد أنهم عندما حلوا بالبلاد وجدوا فى وفرة الصيد والماء ولطف الجو ما يمكنى سبباً لبقائهم. ويرجع تاريخ هؤلاء المصريين الآولين إلى نحو . . . را سنة ، وربما نحو سنة أو أكثر . . .

وكان العصر البلستوسيني الذي كان فيه الانسان الباليوليثي يصيد على طول ضفتي النيل ، ويجوب التلال والنجاد التي تحف بهما عصر مطر غزير في مصر . وكان الما يجرى جداول في وديان الصحراء الجافة ، وكانت الاصقاع مغطأة بيساط بهج متعدد الاشكال من الاحراج والمروج التي تبيم فيها شراذما لحيوانات البرية . أما نهر النيل تراث الاسلاف الذي كان بجراء بجاوز كثيراً صفتيه الحاليتين فيكان يجرى بسرعة فوق قرار من الحصباء ، وتزيده في جراء نحو الشال بجموعة من النهرات التي كانت المناطق المحيطة بها . ومانيل هذا الزمان إلا ، خيال منتقص النهر الاصلي ، "

ولم تكتشف مساكن هؤلاء القوم ولا قبورهم ، إن كان لهم شيء منهما ، وما خلفوا إلا كيات كبيرة من الاسلحة والادوات الحجرية المميزة (أغلبها من ظر وحجر صوانى نقى) وجدت فى نواح مختلفة من مصر ، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا ، إذ كان الانسان الباليوليثى بالضرورة صياداً يعتمد فى غذائه اعتباداً كبيراً على الحيوانات التى يقتلها مكملا ذلك بشيء من الفوا كه والبذور (الحبوب الفلالية) والجذور البرية التى كان يجدها نابتة ، فكان إذن جوالا وجامعا للطعام لا منتجا له ، أى أنه لم يكن قد تحضر بعد . ولما لم تكن الاوعية من الفخارة أو الزقاق من جلد الحيوان قد استنبطت بعد ، فإنه الاوعية من الفخارة أو الزقاق من جلد الحيوان قد استنبطت بعد ، فإنه

لم يكن فى وسع الانسان الپاليوليثيأن يمضى بعيدا جدا من مكان زاده من الماه، وعلى ذلك كان تجواله محدود المدى .

وقد لابعرف قط بالضبط كيف نشأت الحضارة فيمصر ، غير أنه سدو من المحتمل أن أول خطوة في سبيلها كانت عندما أخذت جماعة من الرحالة الصادين الپاليوليثيين (ولعلما كانت تتألف في بادئ الامر من النساء وصغار الاطفال) في الاستقرار إلى حين بالقرب من النيل أو على شواطي. محيرة الفيوم، وكانوا على وجه التحقيق مدفوعين إلى ذلك ما حدث من تناقص تدريجي في نزول الامطار وتحول التلال والنجاد شيئا فشيئا إلى صحراء فأفضى إلى ندرة حيوانات الصيد، وهنالك أدركوا أنهم يستطيعون بالزراعة أن يضمنوا زادا مستمرا من الحيوب التي اعتادوا جمعها كيفما اتفق وقد كانت تنقطع عنهم أحيانا ، لانه يكاد يكون محققا أن الزراعة هي التي رطت الانسان في بادئ الأمر الى مكان واحد ، اذ جعلت حياة الصيد الدائمة بما لا ضرورة له ، فضلا عن أمها محال، وبذلك مهدت الطريق للفنون والصناعات التي هي قوام الحضارة المادية . ولم يكن معوز عجلة الحضارة لكي تنطلق الآأن بكون شخص ما قد رمي عرضا أو عمد! حيا ناضجا من شعير أو قمم * في رقعة طين نركت عارية بعد انحسار مياه فيضان النيل، وأن يكون قد أدرك حينها نبت الحب (وهو ما بحدث قى مصر بعد بذر البذور بزمن قصير جدا) أن ذلك هو النتيجة المباشرة للبذر وأنه لن يكون هناك ما يدعو الى حدوث أي نقص في الطعام مرة ثانية ، فالحبوب من الأطعمة التي كان عمكن خزنها بسهولة في طقس جاف مثل طقس مصر دون أن تتلف.

ولماكانت البذور تسقط دائما على الآرض حيثما وجدت النباتات ثم تنمو ، فيكون ذلك درسافي مبادئ الزراعة ، فالمحتمل أن يكون نثر البذور بيد الانسان فإنباتها قد نشأ مستقلا في أكثر من مكارب واحد . واذا كان الآمركذلك فلمل أول زراعة استنبتها المصريون ليست أولى تجارب الزراعة مي العالم كما

 [♦] وجد فى مصر شمير وقح برحم تاريخهما إلى العصر النيوليشى ، أما الذرة المويجة ظم
 تمرف إلا في عصر ما قبل الأسرات .

اقترح الاستاذ تشرى T.Cherry ، ولكنها كانت دون رابطة بالماضى تجربة مستقلة وتكراراً لما أجرى من قبل في أماكن أخرى في ظروف مغارة . أما أن تكون الدراية بإنبات الحبوب مستمدة من الحارج فأمر غير محتمل وإن كان لا يستبعد كلية ، فربما كان الصيادون الباليوليثيون على اتصال بأهل لهم في الشال ، أو العليم هم أنفسهم وصلوا في تجوالهم شمالا إلى فلسطين وسوريا ، وأن شمال شرقى مصر هو الجهة الني نشأت فيها الحضارات القديمة الاخرى . ولكى الارجع هو أن المصربين كانوا أول من مارس الزراعة ، إذ كا بين في مصر ، فقيضان النيل الذي يعداً حرالي أول بوليه بهبط في نوفهر ، وبعد في مصر ، فقيضان النيل الذي يعداً حرالي أول بوليه بهبط في نوفهر ، وبعد انتها فصل الصيف ينمو الحب النابت طبيعياكان أو مزروعاً ، وهكذا تستطيع في مصر ، فيضان النيل الذي يعداً حرالي أول بوليه يمبط في نوفهر ، وبعد النبات السخيرة أن تعيش وتنمو لحلاصها من حرارة الصيف المميتة . أما في الإدراعة عنها في مصر لان حرارة الصيف هناك تلفح الغروس الصغيرة كلما للزراعة عنها في مصر لان حرارة الصيف هناك تلفح الغروس الصغيرة كلما نبيت فتمينها .

ويقول ساندفورد Sandford عن العصر الذي حل فيه الجفاف إن , انقطاع نول المطر تماماً ... بدأ حدوثه في بلاد النوبة فيما يبدو ، ثم امتد رويداً رويداً إلى الشيال على طول النيل. وفقدت السيول والنجاد الغربية سطوح أراضيها ، وربما يكون ذلك قد حدث في أواخر العصور الباليوليثية الوسطى ولعل الحالة الصحراوية المطلقة وجدت بالقرب من وادى النيل في تاريخ متأخر ، فقد كانت حرية الانتقال في غرب النيل ولا سيما في شمال الوادى في غضون العصور النيوليثية ، أكثر يسراً مما هي الآن ، وكانت الفلات توزع في مناطق هي الآن ، قاحلة ، ويقول ساندفورد Sandford ، عن مصر العليا في العصور الباليوليثية الوسطى أيضا إنه ، لم تمكن ترى فيها أية سمات تغيئ عن أحوال شبه صحراوية ، وإنه في شمال قاو ، لم يكن هناك أى دليل على أن المطرقد انقطع نزوله في هذا الجود من وادى النيل ، وأن ، الانسان كان إذ ذلك يستطيع على أي حال النجول

كما يريد فيما بين النــــيل والبحر الاحمر (شرقاً) وإلى ما وراء الواحات الخارجة غرباً .

وكان بما لابد منه أن يؤدى ازدياد السكان في مصر في النهاية الى اتساع نظام الرى الطبيعي ، فشقت قنوات صناعية لتوصيل الماء إلى الاراحي القريبة من النهر التي لم بكن الفيضان السنوى يفطيها . ويفترض عادة أن الزراعة قد بدأت مع الرى الصناعي ، غير أن الحاجة ما كانت لتدعو في أى إقليم إلى هذا النوع من الرى قبل أن يكون عدد السكان الذين استوطنوه قد كبر إلى حد لم تسكف فيه الحبوب التي تنتجها الاراضي التي تغمر طبيعياً في ذلك الإقليم . ولعل حقبة طوبلة جداً من الرمن قد انقضت منذ الشروع في أول زراعة وبين القيام بأية بحاولة صناعية في مر لنوسيع المساحة المزروعة .

ومن الآراء التي تبدى أحياناً أن الزراعة ربما نشأت، إما عن عادة دفن الحبوب البرية كالشعير في المقابر أو عن عادة نثرها على سطح القبور حديثة الصنع، وهو أمر بعيد الاحتبال جداً بالنسبة لمصر، وإن كان معقولا ومشوقا، اذ ولو أن حبوبا قد وضعت على أجساد الموتى في المقابر النيو ليثية بمرمدة لتكون طعاماً لهم، المستهناك علامات تدل على أن هذه الحبوب قد أنبتت، وحتى على فرض أن بعضها على سبيل الاستثناء قد بدأ في النمو، فإن احتبال وصول النبت الصغير إلى سطح الارض يكون ضعيفاً جداً . وكان الحب يوضع أحياناً في مقابر بعض العصور المتأخرة ، ولكنه كان يوضع عادة ، إن لم يكن دائماً ، في أوعية كالسلال أو الاواني حيث لا تتاح له فرصة التنبيت . ولم يكن موتي، مرمدة يدفنون في أو الاواني حيث بل فيا بين مباني المحلة، أي في الارض المرتفعة الجافة ، ولما خصصت فيا بعد أما كن الدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الآما كن قط خصصت فيا بعد أما كن الدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الآما كن قط عند حافة الصحراء الجافة ، وما كان أي حب نثر على سطح المقابر في مثل هذه الأحوال يفوز من البقاء إلا بفرصة ضئيلة جداً . ومن المستبعد أيضا فيا يدو أن تكون و فت ما إلى نظام رى أن تكون و فت ما إلى نظام رى

صناعى من مثل ما يتبع فى مصر وبما كانت الزراعة الأولى فى البلاد مرتبطة به ارتباطأ متصلا .

وحالما استقر بعض القوم من الرحل في مكان ما ، وإنكان استقراراً مؤقتاً فقط في بادى الامر ، نشأت لديهم حاجات أمكن تحقيقها بينها لم يكونوا يشعرون بِمَا مَن قَبَل، أَو كَانُوا عَاجِرَين عَن قَضَاتُهَا. وَهَكَذَا أَمَـكُن بِنَاءَ المَآوَى تَقْيَهُم من التقلبات الجوية ، وصنع السلال للحبوب والقدور للماء ، وضفر الحصير برقد عليها، وحياكة الثياب، وطبخ الطعام، وزرع القنب لصنع الكتان بالاضافة إلى زراعة الحبوب،كا دجمنت بعض الحيوانات، وربي البعض للحصول على مؤونة مستمرة من اللحم والجلود. على أنه قد نتج عن كل من هذه الخطوات أن فقد القوم شيئًا من حريتهم ، فالصيد كعمل يشغل الوقت كله يتعارض مع الحضارة ، إذ أنه لا بترك أي وقت لنشوء الفنون والصناعات ونموها . وهذا هو ما حدث فعلا ، فقد أنى بعد أناس العصر الحجرى القديم (الباليوليثي) ، الذين يكتنفهم الغموض ، مصريو العصر الحجرى الجديد أو النيوليي، وربما كان ذلك منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . ولم يكن لهؤلاء حتى عهد قريب كأسلافهم كيان ، وإن كانت أسلحتهم وأدواتهم الحجرية مر_ طراز أكثر رقياً ، وقد بلغت صناعة الصوانيات المصرية في عصرهم درجة من الجودة لم يصل اليها غيرهم في أي مكان آخر ، بل لم يكن لها نظير . وقد اكتشفت في غضون السنوات الاخيرة محلات وجبانات تخص هؤلاء القوم النيوليثبين ، وتثبت أمهم لم يبقوا مجرد جامعين للطعام ، بل غدوا منتجين له ، وإن كانوا لا يزالون في العصر الحجري ، أي ليس لهم أي علم بالمعادن ،كما تثبت أنهم دجنوا الحيوانات ، ودبغوا الجلود ، وضفروا السلاسل والحصير، ونسجوا الاقشة، وصنعوا الفخار وأدوات من العظم ومن الحجر أيضاً ،كما صنعوا الحرز من الصدف والحجر ، وشكلوا الأواني الصغيرة من الحجر ، وفي هذا ما يدل على بلوغهم درجة ما من الحضارة ، وأنهم كانوا يعيشون حياة قريبة من الاستقرار. وقد استمروا في ممارسة القنص واصطياد الآسماك ، ولكنها ممارسة أصبحت بالتدريج ذات أهمية ثانوية . وإلى اليوم لم تجر أعمال الحفائر الا فى عدد قليل من المواقع النيوليثية ، وأهم هذه المواقع ثلاثة كلما على مقربة من القاهرة . فالموقع الاول على شاطى عبى تالفيوم على مسافة قدرها نحو خمسين ميلا جنوب غربى القاهرة ، ويوجد الموقع الثانى بمرمدة بالقرب من ضفة النيل الغربية وعلى مسافة قدرها نحو ثلاثين ميلا شمال غربى القاهرة ، أما الثالث فهو غير بعيد عن النهر أيضا ولكنه على الضفة الشرقية ، ويوجد بحلوان جنوب القاهرة وعلى مسافة قدرها نحو عشرين ميلا منها . ولم يذكر فى هذا البيان ، الموقع النيوليثى ، بالمعادى قرب القاهرة ، أذ ورد فيا قاله مكتشفاه أن ، النيوليثيين الذين حلوا بالمعادى كانوا على دراية كبيرة جداً على ما يظهر ، "

وقد استمرت الحياة النيوليثية عدة آلاف من السنين، وهي تنقدم رويداً رويداً فى ثبات، ثم انتهت تدريجيا من تلقاء ذاتها عندما عرفت المعادن وانتشر استعالها، وربما كان بد. معرفة المعادن راجعا الى حوالى سنة ق.م . أى منذ حوالى ٧ سنة .

ومن الطبيعي أن المعادن لم تستعمل في بادئ الآم, الا أحيانا (وكان أول ما استخدم منها النحاس والذهب) وانحصر استعالها في صنع الآشياء الصغيرة الحاصة بالزينة الشخصية ولكها استخدمت بقدر أكبر فيها بعد ، فكان الذهب يستعمل دائماً في صنع الحلي بصفة خاصة والنحاس في صنع الآسلحة والآدوات والاوعية المزليه كالآباريق والطشوت والصحاف. وقد عرفت النصفة والرصاص أيضا، ولو أمهما لم يستعملا على أي نطاق واسع ، الافي عصر متأخر جداً .

وعلى الرغم من أن كلا من النحاس والذهب يوجد فى الطبيعة فلزأ خالصا الا أن أغلب الاحتمال فيها لو تعادلت الظروف أن يكون الذهب هو أول ما اكتشف واستعمل منهما، ويرجع ذلك مر جهة إلى وجوده فى صورة دقائق صفراء براقة جذابة، ومن جهة أخرى إلى قابليته العظيمة للطرق، اذ تسهل صياغته حلياً بسيطة . على أنه قد وجدت فى مصر أشياء نحاسية أقدم عهداً ما وجد من الاشياء الذهبية. ومع أن الذهب موجود بكثرة فى بعض

جهات مصر والنحاس الطبيعى نادر فيها ، أن لم يكن غير موجود على الإطلاق ، فالشواهد لا تزال قليلة لدرجة لا يمكن معها القول بأن هذا يعنى حتما أن النحاس قد استعمل أولا (ولو أن الامر قد يكون كذلك) اذ ربما لم يكن أقدم المصنوع من الذهب قد دفن في المقابر ، أو لعل المقابر التي دفن بها قد نهيت .

وقد اقترح أن أقدم ما عرف من النحاس ، كان دائما نحاسا طيميا محايا ولا شك في أن هذا صحيح بالنسبة الى بعض الاقطار ، ولاسيا أمريكا الشهالية ، إلا أن استمال النحاس الطبيعي المحلى لم يؤد في جميع الاحوال الى معرفة طريقة انتاج النحاس مرب خامه ، إن كان قد أدى الوذلك اطلاقا أما عن مصر فليس هناك أى دليل مهما كان على وجود نحاس طبيعي بها ، ولا حاجة الى افتراض وجوده أو استماله ، اذ أن خاما من خاماته هو الملاخيت قد استخدم بقدر كبيرفي مصر لفلاء ما حول العينين ، وفي جعل الطلبة الزجاجية زرقاء اللون، وكان الحصول على المحاس منه أمراً يسيراً ، ويمكن إثبات الحصول منه على النحاس في أحد العصور القديمة ، وكان تاريخ استخدام الملاخيت على تلك الصورة مطابقاً لناريخ استمال الفلز نفسه ، بل ربماكان أقدم منه .

ويوجد الملاخيت في عدد من مختلف المواقع في سيناء والصحراء الشرقية ، ولا يمكن تحديد أي تاريخ استقلت فيه مناجم بالمنطقة الثانية قبل نحو عهد الاسرة الثانية عشرة ، أي قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م. تقريباً ، ولكن هناك ما يدل على أن مناجم سيناء استفلت في عهد الاسرة الاولى ، أي قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م ، وكان ذلك إما لاستخراج خلم النحاساً و لاستخراج الفيروز، سنة ٢٠٠٠ ق. م ، وكان ذلك إما لاستخراج خلم النحاساً و لاستخراج من هذه المناجم في عصر الدولة القديمة، أي من حوالي سنة ٢٩٨٠ ق. م ، إلى سنة ٢٤٧٥ ق. م . وقد وجد من هذا العهد خبث نحاس ، وشطيات من الحسام وبوادق مكسورة، وقالب للسبك ولما كان الملاخيت للستخرج من سيناء على الارجح قد استخدم في عهد البداري وعصور ما قبل الاستخراج من سيناء على الارجح قد استخدم في عهد البداري وعصور ما قبل الاستخراج من التوالى، فالمحتمل فيا يبدو أن يكون تاريخ استغلال المناجم راجعاً إلى تلك العصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادي الامر على استخراج

الخام من الرواسب السطحية ، إذ لم يعرف الحفر والتنقيب عنه الا فيها بعد . وعا يعزز الرأى بأن تاريخ تشغيل مناجم سيناءقد بدأ مبكراً وجود نسبة صغيرة من المنجنيز في الاشياء النحاسية التي يرجع تاريخها الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة وعهد الاسرة الاولى أو الثانية * اذ يدل ذلك فيها يبدو على أن الحام الذي استخرج منه الفلز في هذه الحالات قد حصل عليه من سيناه ، حيث توجد رواسب كثيرة من أكاسيد للنجنيز على مقربة من خام النحاس . أما ما أشير اليه وبرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة فهو رأس بلطة كبيرة من نحاس مصبوب ترن ثلاثة أرطال ونصف الرطل ، فان كانت هذه الرأس مصنوعة من خام سيناه ، فلابد أن صناعة النحاس كانت متقدمة في مصر قبل ذلك الداريخ .

ولماكان من الممكن استخلاص النحاس من الملاخيت بطريقة بسيطة جداً ، وهي تسخينه في ظروف معينة في نار خشب أو فحم خشب ، فيحتمل كثيراً أن يكون أول استخلاص النحاس قد حدث صدفة من هذا الحام ، وهو الحام الموجود عادة في الرواسب السطحية ، الذي يكون استماله بصفة مستمرة قد هيأ فرصاً عديدة لتسخينه بكيفية تكون تقيجتها استخلاص مقادير صغيرة من الفلز .

وخلافا لما يقوله البعض يرى كوجلان أن النار المكشوفة في العراء أو النار التي توقد في حفرة في الارض لا يمكن فيها يبدو أن تكون قد أدت الى أول استخلاص للنحاس الفازى، وهو يرى أن هذا الاستخلاص ربما يكون قد حدث إما في قين فحار أو فيها يتصل بصناعة الطلبة الزجاجية التي يظهر أنه يقرنها كلية بالفخار المزجج أو بالمادة الزرقاء المصرية القديمة . ولكن الفخار المزجج أم يصنع بمصر الا في عصر متأخر جدا ، ولا يعتبر القاشاني فخاراً مزججاً ، كما أن قائن الفخار لم تعرف في مصر الا بعد اكتشاف النحاس الفلزى بمدة طويلة ، ولعل ما انخذ من تلك المادة الزرقاء ثم زجج لم يعرف قبل عهد الاستماق الرابعة . ولكن ترجيج الاستماتيت والكوارتز الصلب والقاشاني كان معروفا منذ عهد قديم جدا ، وربما كانت عملية الطلاء تجرى في حجرة صغيرة مقفلة أو في قين ، وكانت

 ^(۞) ربما يثبت وجود المنجنيز في غيرذلك من الأشياء النحاسية المصرية القديمة إذا أجرى
 السحت عنه .

الطلية الزجاجية غالبا مادة زرقاء يحصل عليها من الملاخيت وهو خام نحاس ، وهكذا توفرت جميع الظروف المؤاتية لحدوث اخترال عرضى تحول به الملاخيت إلى نحاس فلزى ، بمـا يرجح أن اكتشاف النحاس الفلزى كان مصريا .

وكان النحاس الذي وجد في أقدم المقابر بمصر علىصورة أشياء بدانية صغيرة كالخرز والدبابيس والخواتم والإبر، ولم توجد الاسلحة والادوات إلاني مقار من عصور متأخرة عن ذلك ، أي أن النجاس لم يظهر فجأة في هذه الصور الرائعة نسبياً كماكان يتوقع لو أنه كان مجلوباً من الخارج ، بل إن تطوره من أشياء صغيرة وبسيطة إلى أخرى أكبر وأكثر تعقيداً قد حدث في تسلسل منتظم. ويبدو أن ماحدث بهذه الكيفية مزازدياد تدريجي فيكميةالنحاس المستخدم وتحسين متدرج في قدَّ الأشياء المصنوعة وأنواعها ، ينال دلالة قوية على أن صهر النجاس قد يكون مصرى المنشأ . ولكن فرنكفورت إذ يسلم بهذه الحقائق ينكر ما استنتج منها فيقول٬ , ليس الناريخ مسألة قياس منطق `، كما أن علم الآثار القديمة المقارن يثبت أن القوم لم ينتهزوا الفرصة ، وأن استعال النحاس على نطاق واسع (في مصر) راجع إلى حافز آسيوي المنشأ . . وثم عاملان لاتراعيان عادة مراعاة كافية فيها يتعلق جذا الامر ، أولها تلك الكهية الصغيرة نسبياً من النحاس التي استخدمت في مصر قديماً بالمقارنة بما يحتاج إليه في العصر الحاضر ، ونا يهما نتاج مناجم سيناء والصحراء الشرقية وهوكبير يمتد به . علىأنه قد اكتشف فىالعراق والهند وغيرهما في غضون السنوات القليلة الماضية الكثير بماكان مجهولاً ، مل ومما لم يكن متوقعاً ، بحيث أضحى جلياً أن العلم لميصل بعد إلى القول الآخير فيما يتعلق بمختلف الحضارات القديمة . وبما يشار إليه أيضاً أنه لايعلم في الواقع شيء عن تعدين النحاس وتشغيله قديماً في شمال إيران . أو في المناطق الواقعة في جنوب جبال القوقاز بين بحر قزوين والبحر الاسود، أو في الإفليم الـكائن في جنوب البحرالاسود ،على الرغم من أن خامات النحاس توجد بوفرة في جميع هذه الاماكن، كما توجد في الكثير مها مناجم قديمة وأكداس من فضلات النحاس المتخلفة عن الصهر ، كما أنه لم يجر أي تنقيب أثرى منظم في مناجم النحاس المصرية القديمة . ويتوقف الشيء الكثيرأيضاً علىمعرفةالناريخ الصحيح للأشياء النحاسية التيوجدت فى مختلف المصادر ، إذ لايزال تحديد هذا التاريخ مثار جدل. وبالنظر إلى هذه

الحقائق فانه لايعتبر نكولا عن بجابهة المشكلة أن تترك مسألة منشأ تشغيل النحاس ملاجواب مؤقتاً.

وعلى أثر استمال الادوات النحاسية في عصر ماقبل الاسرات المتأخر وتبعاً لذلك، جاءت مباشرة صناعة الاوالى الحجرية المدهشة، وقد بلغت هذه الصناعة أوج بجدها في غضون عهد الاسرات الاولى ، ولم يوجد في أى مكان غير مصر مثل هذه الوفرة من الاوانى الحجرية الجيلة البديعة الصنع. وقد شملت أنواع الاحجار التي استخدمت في صنعها بالإضافة إلى المرمر (السكاسيت) اللين نسبياً الدوريت الصلد والجرانيت والكوارتز والبلور الصخرى والشست Greywacke والصخر النارى أيضاً . وقد وجدت ، بله في الحرف لا الجازى ، ألوف من هذه الاواني (معظمها مكسور) في مقابر الاسرتين الاولى والثانية ، وفي الهرم المدرج بسقارة ، ولاسيا في الاخر . وفي الاسرتين الثالثة والرابعة وما تلاهما من الإسرات مباشرة نرى الحجر مشغلا بصورة عجيبة في بناء الاهرام والمابد الجنائرية وغيرها، وأقدم المبانى الحجرية في العالم وأضخمها تفتمي إلى ذلك العصر، كا أن تماثيل ذلك العصر المددة ظلت هي الاخرى زمنا طوبلا ولا تزال موضع الدهشة والإعجاب ببراعة صنعها .

ومن المعالم العظيمة فى تاريخ الحضارة اكتشاف البرونو الذى حل محل النحاس فى كثير من الأغراض ، فأخلى العصر النحاسى مكانه تدريجياً للمصر البرونوى . وقد صنعت هذه السبيكة المعدنية ـ وهى خليط من النحاس والقصدير ـ فى غربى آسيا أولا ، واستعملت فى كل من بلاد ما بين النهرين وشمالى الهند قبل أن عرفها المصريون بنحو ألف سنة .

ومع أن البرونز ربما كان قد جاب إلى مصر بضع مرات متفرقة ــ لعلمها كانت فى عهد متقدم كعهد الآسرة الرابحة ، وهذا ماحدث فعلا على الآرجح ــ إلا أن استهاله لم يعم حتى نحو عهد الآسرة الثانية عشرة (حوالى سنة ٢٠٠٠ ق. م.). وهناك أدوات وأشياء أخرى من البرونز معروفة من ذلك العهد ، ولذلك يمكن القول بأن العصر الرونزى قد بدأ فى مصر إبان الدولة الوسطى . أما أن البرونز قد صنع فى مصر أو كان يستورد إليها فى صورة سبائك ، ثم تشكل منه الأشهاء

البرونرية فأمر لايزال غير محقق . واكن لما كان القصدير قد عرف بمصر في عهد الاحرة الثامنة عشرة (إذ اكتشفت بصعة أشياء مصنوعة منه وكذلك كية صغيرة من أكسيد الفصدير المحضر، بما يرجع تاريخه إلى ذلك العهد) فإنه بيد. من المحتمل أن البرونزكان يصنع محليا من القصدير المستورد ابتداء من ذلك العهد على الاقل . وكان يحصل في بادى الآمر على القصدير المطلوب من غربي آسيا، وربما كان ذلك من جوار ببلوس (جبيل) بسوريا، ولكن يبدو أن هذا المورد قد انقطع فيها بعد وقد يكون سبب ذلك استنفاد ما كان فيه من المعدن الحام ، فكان القصدير يصل إلى شرق البحر الابيض المتوسط عندئذ من غربي أوروبا (بريتاني بفرنسا، وكورنول بإنجلترا، وإسبانيا) .

وقد استمر العصر البرونزي في مصر نحو ١٣٠٠ سنة ، ثم تلاه العصر الحديدي . وكان منشأ تشغيل الحديد كالبرونز ـ في غربي آسيا، ولم تصبح صناعة الحديد مصرية إلا بعد مضى أكثر من ألني سنة على اكتشافه في آسياً . وأفدم ماوجد في مصر من أشياء حديدبة بضع خرزات صغيرة من عصر ماقبل الاسرات ، وقد وجد بالنحليل الكيميائي أنّ حديدها من النيازك . ومن ثم لم يكن من صنع الانسان . ولاتعرف أمثلة أخرى من هذا النوع ، وإن كان من المحتمل أن هذه الامثلة ليست الوحيدة لانتفاع المصربين القدماء بحديد النيازك. ولم يَكتشف في مصر إلاستة نماذج من المصنوعات الحديدية بما يرجع تاريخه إلى زمن ممتد من عصر ماقبل الاسرات إلى نهاية عهد الاسرة الثانية عشرة ، من ذلك أربعة لعلما من تاريخ متأخر عما حدده مكتشفوها ، وهكذا يتبقى نموذجان فقط هما الآن عبارة عن صدًّا حديد ولكنهما كانا في وقت ما حديداً دل فحصه على أنه لدس من النمازك. ووجد فى مقبرة توت عنخ أمون من آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة (نحو سنة . ١٣٥ ق.م.) خنجر حديدي ورد من غربي آسيا هدية إلى الملك ، ويضعة أشياء صغيرة جداً من طراز مصري مثالي يكاد يكون محققاً أنها صنعت في مصر إما من حديد نيزكي أو من قطعة صغيرة من الحديد المستورد ، ولعلما كانت هدبة أيضاً من غربي آسياً . ثم أخذ عدد ماعرف أمره من الأشياء الحديدية في الازدياد تدريحياً بعد ذلك ، غير أن تاريخ أول بحموعة وجدت حتى الآن من الادوات الحديدية يرجع إلى نحو سنة ٧٠٠ ق . م . ، وعلى هذا ممكن اعتبار هذا الـاريخ مندأ العصر الحديدي في مصر .

وأقدم صهر للحديد بمصر تدل عليه الشواهد كان فى مدينة نوكراتيس بشهال غربى الدلنا (وموقعها الآن نقراش وكوم جعيف والنبيرة)، ويرجع تاريخها الى نحو القرن السادس ق م ولكن مصدر معدنها الحام غير معروف. على أن خامات الحديد كانت تستخرج قديما من مناجم فى الضحراء الشرقية ، ولعل الرومان هم الذن استغلوها، وكذلك بالقرب من أسوان.

ويكاد يكون محققاً أن انتاج الحديد لاول مرة كان عرضا، ولعله نجم عن استعمال خام الحديد خطأ بدلا من خام النحاس، ولا شك في أنه اتبع في تشكيل الحديد عند الحصول علمه في بادي الأمر نفس الطريقة التي كانت متبعة في تشكيل النحاس والبرونز . أى بطرقه باردا . فوجد أن ذلك لا يجدى نفعاً بالطبع . ولعل هذا قد حدث مراراً عديدة ، إلى أن تصادف أن طرق المعدن قبل أن سرد فأمكن الحصـول على قدر من النجاح حتى أدرك فى النهاية أنه ينبغى طرق هذا المعدن الجديد وهو حام لدرجة الاحمرار لـكي بمكن التسلط عليه تماماً . وفضلا عن ذلك فلم يعرف للصربون من أنواع المطارق إلى زمن متأخر غير المدقات الخشسية سوى نوع من المطارق الحجرية لا نصاب له ، ولم يكن مما يمكن أن يطرق به المعدن وهو حام لدرجة الاحمرار . وماكان أول انتاج من الحديد على أية حال ليفضل النحاس والبرونز كثيراً في صنع الاسلحة والادوات ، إن كان يفضلها إطلاقا ، لآنه كان أصعب منهما فى النشكيل وأفل منهما صلادة إذا طرقاً ، ولان أى حد قاطع يصنع من الحديد بالطرق سوف ينثلم بسرعة. وقد اكتشف بكيفية ما في المآبة أن الحديد بكتسب صلادة أعظم من صلادة النحاس والبرويز لو سخن مرارا فى نار وقودها من فحم الخشب، وطرق جيداً بين المرة والآخرى ثم برد بتغطيسه في الماء. ولم تصبح للحديد فائدة عملية كبيرة الا في هذا الطور. وقد اكتسبت هذه الخبرة قبل أن يعرف المصريون الحديد، وترجح أن يكونوا قد تعلموا صهر الحديد وتشغيله على أيدى بعض الحدادين من آسيا .

ومن المواد الني استخدمت في مصر القديمة مادة ذات شأن وهي طلية زجاجية استعملت بقدر صغير في فترة البداري لكسوة الأشياء المصنوعة مر. حجر الاستياتيت كما استعملت بعد ذلك بمدة قليلة إيان عصر ما قبل الاسرات في

كسوة الاشياء المصنوعة من كل من الاستيانيت والكوارتز ، كما طلبت بها في ذلك العصر أيضا أشياء كان يتم صنعها أولا من الـكموارتز المسحوق، ولعله كان يسخن مع نسبة قايلة من البطرون أو الماح ليتماسك . وهذه المادة الكوارتزية المطلية طلية زجاجية هي التي تسمى القاشاني المصرى ، وقد عظم شأن تلك الصناعة وبلغت درجة عالية من الرقى في تاريخ مبكر ، وقبل أن تتم الاكتشافات الحديثة فى شمالى الهنسد كان يبدو محققا أن آختراع النزجيج وصناءة القاشانى قد نشأ كلءنهما في مصر ، غير أنه وجد في موهنجو ـــ دارو استياتات وكواريٍّ ـ مطلبين طلية زجاجية، ويرجع تاريخهما إلىالحقبة التي تمتد من نحو سنة ٢٠٠٠ ق.م. إلى نحو سنة ٢٧٥٠ ق. م ومَع أ 4 ما برحت للطلية الزجاجية المصرية والقاشاني المصرى الاسبقية الزمنية بعدةً مثات من السنين على أفل تقدير ، وعلى الرغم من أن الفاشاني لم يصنع على هذا النطاق الواسع وبهذه الدرجة •ن الاتقان في غير مصر ، الا أ 4 من مبتسر القول الاصرار على كون هذا الإختراع مصريا ما لم يتم استقضاء إمكانيات المدنية الهندية ، وهو ما لا يستطاع ادراكه الا بالمزيد من الحفائر. وابس من المحتمل على أية حال أن يكون طلى الحجر طلية زجاجيـة قد اخترع في أكثر من مكان واحد. وهذا الاحتمال أضعف فيها يتعلق بصناعة غير عادية كالقاشاني، ومن ثم فسوا. أكانت هذه الحضارةأو تلك أقدم الحضارتين، فلا بدأنه كان هناك انصال النهما ، إلا إذا كانت كل منهما قد اقتيست ذلك من مصدر مشترك أكثر منهما إمعانا في القدم . أما في بلاد ما بين النهرين فيظهر أن القاشاني لم يبلغ من القدم ما بلغه في مصر، كما أنه لم يصل قط الى تلك الدرجة من " عظم الشأن التي وصل اليها في مصر .

وقد تولد عن الطلية الزجاجية شيء هام ودو الزجاج، وما الزجاج الاهذه الطلية الزجاجية مستعملة بمفردها قائمة بذاتها بدلا ،ن استمالها طلاء لمواد أخرى. ويمكن القول ، استناداً على ما هو معروف من الشواهد ، أن التعاور ،ن الطاية الزجاجية الى الزجاج قد استغرق زمنا طويلا جداً ، ولعل السبب في ذلك ماكان يتصف به صانع الطلية من المحافظة على القديم ، فهو كغيره من الصناع في جميع المصور ، وعلى الاخص المصور القديمة ، ينفر طبيعة " من الطرق المستحدثة ،

ولا يعتنق الأفكار الجديدة بسبولة . وطالما كانت الطلية الزجاجية في الروتقة معدة للاستمال ، أو حتى لو سقطت على الارض ، فهى زجاج ولكن صانعها كانت منصرفا الى عملية الطلاء ، ولم تكن له بطبعته غريزة البحث حتى يجول بخاطره القيام بأية تجارب تتعلق بإمكانيات جديدة للمادة التى يصنعها ، فتأخر من جراء ذلك حدوث أى نوع من التطور ، الى أن اتفق وجود صانع طلية له ذلك الميل الحاص والوعى النادر الوجود حتى في هذه الآيام ، ولا بد أن حقبة كبيرة من الرمن قد انقضت قبل اكتساب الحبرة اللازمة لمعالجة هذه المادة بالاساليب الجديدة . ومع أن صناعة الزجاج قد نشأت بلاريب متطورة من الطلية الزجاجية كا أبدينا ، الأأنها سرعان ما انفردت وأصبحت صناعة قائمة بذاتها .

ويكتنف الغموض كلا من تاريخ الزجاج في مراحله الاولى وموطنه الاصلي. ويؤكد أحد علماء الآثار بشدة أنَّ سوربا كانت موطن صناعة الزجاج، وأن الفضل في انتشار المصنوعات الزجاجية في مصر في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة راجع الى الصناع السوريين الذينأحضروا عقبالفتوح المصرية في آسيا^، ويحتمل أن تـكون صناءة الزجاج مرب الصناعات التي وجدت في سوريا قبل نحو ١٥٠٠ ق. م. (إذ كانت •وجودة فيها يقينــا بعد ذلك بزمن طويل في غضون العصر الاسلامي حين كانت صور وطرأبلس ودمشق وحلب مشهورة كلهـا بزجاجها) غير أنه ليس.هناك دليل على ذلك ، و لا تعرف لصناعة الزجاج مراكز بسوريا في ذلك التاريخ المبكر . وقد وجدت فيالعراق كتلة من الزجاج الازرق، هي الآن في المتحف البريطاني , ولا بد أنها ترجع في القدم الي سنة . . ٢٧ ق م. على الأقل، وربما كانت أقدم من ذلك، ٩. وليست هذه الكتلة جزءا من شي، ويحتمل أنهاكانت قد صنعت كطلية زجاجية قبل أن يستخدم الزجاج في صنع أشياء قائمة بذاتها،ولو أنها كما هيالآن عبارة عن زجاج . وقد وجدت هذه القطعة وحدها،ولا يعلم عن أى زجاج آخر مجلوب من نفس المكان الذى اكتشفت فيه . ويقول مكتشفها: . ليس هناك بالطبع ما يبين أن هذه الحطامة المنفرد قصنعت في إريدو* ولا في بلاد ما بين النهرين على أي حال ـــ وربما كانت مستوردة ،ن

[﴿] مدينة بالمية قديمة (المعربان).

مصر . . . وقد لا تدل هذه الفطعة من الوجاج على شي سوى أن هذا الاختراع وصل الى بابل فى نحو سنة ٢٢٠٠ ق م . على الأقل ، ولو أنه من المحقق أن الوجاج لم يستعمل هناك إلا نادرا وإلا كان لزاما أن نجد فى مواقع أخرى من ذلك العصر أمثلة على استخدام الزجاج فى الترصيع وغيره . و لم يذكر وولى الزجاج فى الفهرس وفى وصف ، الجبانة الملكية ، فى أور * ، غير أنه ذكر فى باب الحرز أن هناك مثالين من ، عجينة الوجاج ، حمهما كان كنه ح وجدا فى كل من جبانة عصر ما قبل الأسرات وجبانة عصر متأخر كثيرا عنه وهو العصر السرجونى . وهناك اكتشاف أحدث من ذلك وهو اسطوانة من الوجاج الصانى وجدت بترأ عمر و يرجع تاريخها الى نحو سنة ٢٦٠٠ أو سنة ٢٧٠٠ ق ، ٢٠٠٠

أما فيها يتعلق بالهند فقد قيل إنه ١١ , لم بوجد بعد أى زجاج حقيق لا فى هارا با ولا فى موهنجو _ دارو ، ولو أنه وجدت بهما مادة تشبه فى مظهرها الزجاج المعتم مشابهة كبيرة جداً ، وإذا نظر إليها نظرة سطحية وجد أمها تشبه الزجاج المعتم ، ولكن ، تكوين عجينتها الحبيبي يثبت قطعياً أنها ليست زجاجاً ،

ولم يعرف الزجاج في مصر قبل عهد الاسرة الخامسة ، ومنه وجدت بها خرزات وتماتم صغيرة جداً ، هذا إذا استثنينا ثلاثه أمثلة يدعى مكتشفوها أنها من عصر ماقبل الاسرات ، ولكن تاريخها مشكوك فيه ، ومثالا واحداً من عهد الاسرة الأولى ليس من الزجاج بل من القاشاني . وقد أخذت كمية الزجاج في الازدياد تدريجيا من عهد الاسرة الخامسة إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة حتى انتشرت فجأة صناعة الزجاج على نطاق واسع . وبناه على ماوصات إليه المعرفة حتى الآن يمكن القول بأن الزجاج اختراع مصرى .

ولوكانت صناعة الزجاج قد قامت فى سوريا قديماً وازدهرت بهاكما يذكر أحياناً لملكان من المستغرب جداً ألا يوجد أى شادد عليها، وألا يكون قد جلب إلى مصر جزء كبير من منتجانها . وبما يذكر أيضاً أن استمال الزجاج بقدر كبير فى عهد الاسرة الثامنة عشرة _ لنرصيع النوابيت والصنادق والاثاث وغير ذلك من الاشياء _ يبدو مصرياً مثالياً ، ولم يكن إلا منابعة لإجراء أقدم وهه

لا اسم مدينة ومقاطمة بابليتين قديمتين (المربان) .

استخدام الاحجار الملونة فى النرصيع ، وقد أضحى ذلك ممكناً باختراع زجاج يحاكى فى صنعه الاحجار التى كانت تستخدم من قبل والتى لم تكن متاحة بالقدر المطلوب.

والاختراعات الني يسلم الجميع بأنها مصرية المنشأ ، هي استخدام نبات البردى للكتابة علمها ، والتحنيط ، والنصاوير الجدارية بالمقابر والمعابد .

ومع أن مصر منعزلة لدرجة ما من الوجهة الجغرافية ، وقد كانت أشد عزلة فى الزمن القديم نظراً للصعوبات الجسيمة فى المواصلات إذ ذاك ، ومع أنها كانت مستقلة بنفسها إلى حدكبير ولم يكن يعوزها أى عون خارجىفما يخصضروريات الحياة وماكان ينقصها إلا القليل من كالياتها ، إلا أنها لم تكن مع كل ذلك منقطعة عن بقية العالم انقطاعاً تاماً ، وقد سبق أن ذكرنا مثلين هامين لـتمجة الاتصال بين مصر وجيرانها ، وهما البرونز والحديد . غير أنه بالإضافة إلى هاتين الماد بين ، يوجد من الأشياء الاجندية الاخرى ما وجد سدله إلى دخول مصر ، ولو أن تلك الواردات كانت حتى عصر متأخر قليلة العدد ، اذ كانت مصادر الجانب الأكبر من المواد المستعملة بمصر محلية ، فمواد البناء من طوب وحجر وملاط وشيد كانت كلما محلية ، وكانت الطليات الزجاجية والزجاج والفخار ﴿ أَيْمَا كَانَ منشؤها) تصنع كلها في البلاد من مواد محلية ، والذهب والفضة وسلكتهما المسهاة بالذهب الفضى (إلكتروم) ، وخاما النحاس والرصاص اللذان يستخلص منهما هذان الفلزان ، كل ذلك كان يوجد في الملاد ، وكانت ددون الحيوان وشمع العسل منتجات محلية ، أما مواد الآلوان فـكانت كلما تقر سَأ من الواد التي توجد طسعماً في مصر ، أو كانت تصنع من مثل تلك المواد ، وكانت الاحجار المستخدمة ـكريمة وشبه كريمة _من أصل محلى ، فيها عدا حجرين وهما حجر اليشم (ولا يعرف منه الانحو مثالين) ، وحجر اللازورد ، وكذلك أحجار الزينة (ماعدا السبج Obsidian) وأحجار النُصُب ، وكانت الاقمئة تنسج في مصر ، كما أن السلال والحرال والحصير كانت تصنع من ألياف تنبت في البلاد ، وكانت الجلود التي يجهز منها الجلدالمدبوغ محلية ، ولعل أكثر الاصباغ التي لونت بها الاقشة المنسوجة والجلدكانت مصرية ، وكانت المواد الغذائية ولاسما الغلال والخضروات الغضة والزيت * والفاكمة والشهد واللحوم والاسماك تنتج كلما في مصر ذاتها .

ولنتكلم الآن عن أهم واردات مصر ، ولاسيا ماكان يستورد حتى أوائل عهد الاسرة الثامنة عشرة ، اذ في نحو ذلك العهد عظم الاتصال جداً بين مصر والاسم الاخرى ، وكان مرجع ذلك الى حدكبير الفتوحات المصرية في آسيا التي كان من أثرها الطبيعي أن حدثت زيادة عظيمة في السلع الواردة من الحارج ومن بينها عدد كبير من الاشياء التي جبيت كجزية أو أخذت أسلاباً في الحروب. وكانت الواردات كلها تقريباً من غربي آسيا أومن النوبة والسودان، ولا يعرف مقدار ماكان يستورد في العادة من البلاد الواقعة في غرب مصر ، وان كان من المحقق أنها لم تمكن من المصادر ذات الاهمية في هذ الشأن.

وأهم المواد التي كانت تجلب من آسيا قبل أول عهد الاسرة الثامنة عشرة هي : البرونز (وربما القصدير أيضاً لصنع البرونز) من عصر الدولة الوسطى فصاعدا ، واللازورد وكانت تجلب منه كمية صفيرة باستمرار منذ عصور ماقبل الاسرات (ولم تكنجلة ماجلب منه كبيرة) ، والزيت منذ أول عصور الاسرات فصاعدا ، ولعله في الغالب كان زيت الزيتون ، والراتنجات والاخشاب بلا اقطاع منذ عصر مافبل الاسرات .

وقد شرع منذ نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة فى جلب عدد كبير من المواد الجديدة الى مصر من آسيا ، وكان أهم هذه المواد النحاس (ولعله كان الى قرب ذلك التاريخ يستخلص الى حد كبير من خامات محلية) ، والحديد مشغولا أشياء صغيرة ، ومن المرجع أيضاً أنه استورد نلزا خالصاً (بكيات قليلة جداً)، ثم أخذ مقداره فى الازدياد بالندرج الى أن بدأ العمل على استخلاصه محلياً ، والرهج orpiment فى غضون عصر الإمراطورية ، والبرنيق أو راتجاته وقد استمر استيرادها حتى قرب عهد الاسرة الدادسة والعشرين ثم تونف تقريباً .

أما المواد التي كانت تجلب من النوبة والسودان أو عن طريقهما ، فهى في الغالب خشب الابنوس والذهب والعاج وريش النعام وجلود النمر الارقط والراتنجات الصمغية الزكية الرائحة والاخشاب العطرة ، وما هو جدير بالاشارة اليه أنه لم تستعمل في مصر القديمة حتى قرب عهد الاسرة الثامنة عشرة ، طبقاً

^{*} كانت تستو ود كمة صغيرة من الزيت لأغراض خاصة .

لما عرف حتى الآن ، أية مادة يمكن نسبتها إلى الهند مع أنه كان لدى الهند وسبلان سلم كثيرة من بينها الاحجار الكريمة وشبه الكريمة والرا تنجات العطرية والاخشاب الزكية الرائحة ، وكلما مواد كانت الرغبة فيها شديدة في مصر فضلا عن أنها ذات حجم صغير يسهل نقلها . ومن المحتمل على أية حال أن تسكون الهند مصدر بعض الاخشاب العطرة التي ذكر في النصوص المصرية أنها جلبت من بنت (بلاد الصومال) . ومنذ عصر الاسرة الثامنة عشرة فصاعدا يحتمل أن رائنجات البرنيق كانت ترد من الهند أو تن طريقها، وربما النيلة أيضاً في عصر متأخر عن ذلك ، أما القطن فقد جاء يقينا من الهند فيها بعد ذلك .

وكانت السفن الصربة تمخر عباب البحرين الابيض المتوسط والاحراتجاب أكثر المواد الاجنبية التي سردناها. وكانت السفن التي تجوب البحر الاول تسير بجانب شواطي، فلسطين وسوريا إلى ميناء جبيل Byblos النقل الاخشاب الضخمة خاصة من لبنان إذ لم يكن من الممكن نقايا بسهولة بغير هذه الطريقة. أما السفن التي كانت تجوب البحر الثاني فكان سيرها جنوباً في خابج السويس والبحر الاحر إلى شواطي، الصومال وبلاد العرب أما منتجات السودان والنوبة فكانت تنقل بطريق الديل ، وهو طريق رئيسي طبيعي عظيم يخترق البلاد من الجنوب إلى الشهال.

وقد راد المصريون القدماء جميع أنحاء مصر وعلى الآخص محراواتها بحناً عن المواد الطبيعية النافعة . فني خضون عصر الدولة القديمة عندما كانت منف بالداتا عاصمة المملكة كان المرمر يستخرج بالقرب من حلوان ، والجشت يقتى به إما من الصحراء الشرقية أو الغربية ، وكان يجاب من الصحراء الغربية عند النوبة نوع خاص من حجر الديوريت ، وكان يحلب من النوبة والجرانيب من أموان وبالملاخيت والنحاس من سيناء وبالنطرون من وادى النطرون وبالاحجار الرفيرية من الصحراء الشرقية وبحجر والشيست ، من بين قنا والقصير وبالمعروز من سيناء.

ولم يكن الغرضالمقصود منالاتصال بالبلاد الاخرى استيراد السلع الاجنبية فحسب ، بل أيضا تصدير السلع المصرية إليها لقسديد قيمة الواردات ، فالعملة النقدية لم تكن معروفة فى الزمن الغابرالذى تتكام عنه ، فسكانت المقايضة هى الطريقة الوحيدة لتبادل السلع . ولا يعرف بالضبط ماهية تلك الصادرات ، غير أن من بين الاشياء التى كان على المصربين أن يقدموها القاشانى ، والذهب والمجوهرات عا فى ذلك الاحجار الكريمة وشبه الكريمة ، والمنسوجات الكتائية ، وورق الردى ، والاوانى الحجرية .

ولكن كان هناك ما هو أثمن فى التبادل من الاشياء المادية ، ألا وهو العلم الذى كان يعطى ويؤخذ، وقد سبقأن تسكلمنا عن هذا الموضوع عرضاً ، اذيعتبر أى عب مفصل فيه خارجاً عن دائرة هذا الكتاب .

- 2 K.S. Sandford and W. J. Arkell, Paleolithic Man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, p. XV.
- 3 T. Cherry, The Discovery of Agriculture, in Proceedings of the Australian Association for the Advancement of Science, 1921.
- 4 K.S. Sandford, Paleolithic Man and the Nile Valley in Upper and Middle Egypt, pp. 125-6.
- 5 O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi, p. 48.
- 6 H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man. 1939, 92.
- 7 II. Frankfort, Sumerians, Semites and the Origin of Copper-Working, in The Antiquaries Journal, VIII (1928), p. 230, n. 1.
- 8 W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 187.
- 9 H.R. Hall, A Season's Work at Ur, pp.213-4.
- 10 H. Frankfort, Iraq Excavations of the Oriental Institute, 1932-33, pp. 56—58.
- 11 -- E. Mackay, in Mohenjo-Daro and the Indus Civilization, Sir John Marshall, pp. 576, 578, 582.

ملحق التحاليل الكيميائية

جبس مصـــری حدیث^(۱)

جبس (كبريتات كلسيوم مائية)	۰/۰ ۲۵۵٤	·/. ∧0_7	۱۰ ۹ر۸۹
سیلیکا (رمل)	۲۷	۷د۲	107
كربونات كلميوم	7001	٤ر٩	٥ر٧
أكسيد الحديديك والالومنيوم	120	١.٠	ەر ٠
لم يقدر	۸، ۰	∨ر ۰	_
	٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	1

مونة جير من مصر القديمة (العصر الروماني)(٢)

	•/.	•/•	• <i>j</i> .	•/•
ــــل	٥٤٣٧	٣٢٦٣	٩٧٤٥	1471
سيد الحديديك والالومنيوم	٧د٣	ەد٧	۳د۱۳	٠ر٤
ىيد كلسيوم	١٠٠١	۹۲۳۹	7631	۷۲
سيد المغنيسيوم	۷۲۰	171	۲۲	اد۲
ه أكسيد الكبريت	301	727	لاشىء	۹ر ۰
أكسيد الكربون وما. تبلور الخ	۲د۱۰	٣١٦٣	12).	74
	٠٠٠٠	1	١٠٠١٠	1

⁽١) من حلوان . وقام بالتحليل ا. لوكاس A. Lucas

⁽٢) قام بالتحليل ١ . لوكاس .

<u>.</u> ب 8777 3c77 7477 701 1.... 1.... ٠٥٤ 4000 ۲۲۲۸ ./. てく مونة جير من مصر القديمة (العصر البطلمي) (١) イソンド 3533 300x ている 1... 4778 **でい** 30 V. ۱ <u>-::</u>: 3113 でごへ ・ 777 ĭ .:. ر ب 77.7 7. ど أكسيد الحديديك والألومنيوم ماغنيسيا (أكسيد مغنسيوم) ثاني أكسيه كربون وماء تبلور المنح .. جَدِ (أكسيد كلسيوم)

153

127 -

8478

Renato Salmoni, Sulla composizione di alcune antiche malte (1) وقد غير لوكاس طريقة عرضالنتائج .Arti in Padova, 1933 (NI), Vol. XLIX. Egiziane, in Atti e Memorie della Ra Accademia di Scienze Lettre

مو نه جيس من مصر القدعة (١)

/, /, // // // // // // // // // // // /					
VAJT A9JT AEJ. 9VJT		· ·	·	·	
		ر٠٧ ار،	7087	May 3630	ALL (De still Xung allias)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ارم م	۲.	\?\ \?\	: ب
- ".v EJ	آي	ر ۸	三·	177	كر بو نات كاسوم
ł	القار	را آنار	131°	ا المار	كريونات مغلسيوم
المار المار	127	101	۷٠.	77	The state of the site of
٧٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠	PLY PCA .CT VC.	۰,۷ ۱۹۰۱		ż	غير مقدر
	:- : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1	

١٨ من صالة الاعمدة معبد الكرنك.

19 من مقبرة حميب حرس - الامرة الرابعة.

(١) قام بالتحليل ا . لوكاس .

مونة جبس من مصر القديمة"

	:	10000 1000	1		1000 1000 1000	1::	1	·:	·:
غير مقدر	ز	٧٦٤		108	7.7	ı	٩١		7.7
أكسيد الحديديك والألومنيوم		₹.	- - - -	108	ーして	Ţ.	٠,٧	<u></u>	· 1
كربونات مغنسيوم	104	ن ۲	7	2	والم	104	401	٨٠,	ر شاء
كربونات كلسيوم	1077	٠٠	7.4	۲۷3	7,77	7777	٥٨٥٠	T. 1	400
رمل	1777	7000	300	7671	1100	1108	¥03	٧,	707
جبس (كرينان الكلمييو مالمائية)	8 T J 9	7708	47.	χ.	\$ V) Y	٠٠٤٥٠	26.23	7040	3636
	÷		·	_	·-	·-	··	•	÷
	_	٦	4	~	0	-4	<	>	هر

۷ – ۹ من معبد الوادی لخفرع .

(١) قام ؛ لتعليل ا. لو کاس .

جنبس من مصر القسد عة ١١٠

		جبس (كيرينات الكلسيوم المائية) ٢٠٨٧ / ١٧٨٧ / ١٠٨٨ مولاها ١٠٨٨	رمل	كربونات كاسيوم (٢)	
	ļ÷	Y	۲٠٠	115.	-
-		۲۹ ۲۹	Ĭ.	70.1	1
2-	÷	1,047	5	5	1
3	·	٨٥٧	11. 11. 11. 17. 1.JA	. 11 70.1 PC-1 1071 Tal	
•	·	٠٠٦٧	17.5	بار	
,-	<u> </u>	242	.001	7	
>	÷	3637	.001	۲٠-	
<	÷	757V	10. 100. 100.	7	
_	·-	3C3V AC3A 7CTT	1.5. 17.	אטר דטיו זטר ענעו	
-	·.		::	٧٣.	٠٠٠٠

العينات رقم ١ - ١٠ من مقبرة توت عنخ آمون . انظر A. Lucas, Appendix II, PP. 162.3 in The Tomb of Tut-Ankh-Amen II, Howard Carter

ويعض هذه العينات رمادي اللون نظرأ لوجود بعض حبيبات الوقود به .

قام بالتعليل أ. لوكاس.
 وبها نسبة صفيرة من أوكسيدى الحديد والألومنيوم.

⁽ م - ١٥ المناعات)

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	·:-	٠٠:٠	ڹٞ	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		1:::	•:	-::	٠٠٠٠.	1:::	-:::
كربونات كلسيوم (1) اردا هرام ادرام هرام عرده هروم عربه	٠	1900	1109	פנוז ונדי סנער זנספ סנפי אניי	٥٦٧٦	103	74.20	4474	1	יי ענא אנאץ	377
رمل	<u>.</u>	170.	=	١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠٠	۲.	100.	4.5.	100.	4	160.	۲۷۷.
جبس (كبريتان الكلسيوم المائية)	101	ا ک	1/2	4174	1000	44.7V	6.00	8474	.63.	740,	7607
·/· ·/· ·/· ·/· ·/· ·/· ·/· ·/·	÷	·/·	./.	· ·	÷	·/·	÷	·-	·.	÷	÷
	=	-7	7	r) r. 19 1/ 17 10 12 17 17 11	10	1	1	>	<u>-</u>	۲.	7

ولو أنه نوجد مادة أخرى استخدمت في بعض الاماكن وتتركب من مخلوط من الراننج ومسعوق الحجر الجيرى. رقم ١١ ــ كانت مستخدمه لإصلاح غطاء التابوت الذي وجد تفهرة توت عنيخ اءون. وقد كانت هي المادة اللاصمة الاساسيه.

A. Lucas, (المرجع السابق) P. 168

رقم ١٤ - من مقبرة سيتاح (الاسرة الناسمة عشرة) رقم ١٥ - من مقبرة ست نخت (مقبرة وقم ١٤ - الاسرة الشرون) - المسرد ال

رجع ١٥ رقع ١٦ - ١٩ - من مقبرة سيتى الثانى (مقبرة رقع ١٥ الاسرة الناسمة عشرة) رقع ١٦ - ١٩ - من مقبرة رمسيس الثانى عشر (الاسرة العشرون)

۱ ـ قام بالتعليل ا. لوكاس ۲ ـ ومها نسبة صغيرة من أكسيدى الحديد والألومنيوم .

	، قديم (۱)	بیساض مصری
(٢)	(1)	
1.	٦.	
٣٧	٥ د ١	جبس (كبريتات كلسيوم مائية)
۰د۳۲	1110	دمسسل
34.40	٥ د ٨٧	كربوات كلسيوم الخ
1000	1	

العينة رقم 1 من . مخبأ أخنانون ، (الاسرة ١٨) . رقم ۲ من مقبرة سيتي الثاني (مقبرة رقم ١٥ الاسرة ١٩)

قو الب من الملاط لصب تماثيل من البرونز (۱)

(۱)

(۱)

(۲)

جبس (كبريتات كلسيوم مائية) ٣٧٧٨ ٨٧٥٨

سـيليكا ٣١٦ كاربونات كلسيوم

آثار آثار آثار آثار آثار آثار اثار ١٠٠٠

⁽١) قام بالنجليل أ. لوكاس .

⁽٢) قام بالتحليل ا. لوكاس - انظر C.C. Edgar, Greek Moulds, P. iii. انظر التحليل المالية العليم التحليل المالية المالية التحليل المالية التحليل المالية المالية التحليل المالية التحليل المالية المالي

القاشـــانى المصرى القديم الجسم الداخلي لقـــاشانى عادى

1. 1. 1. 1. 1. أَلُومَينَا(أُكْسِيدَ أَلُومَنيُوم) ١٥٨ ٦٠٠ ٦٠٠ ١٥٤ أكسيد حديد ٩٠٠ ١٠٦ ٣٠٠ عر. ١ ٦ر٠ ۱ر۱ ٦٦ ۷ر۲ جیر(أکسیدکاسیوم) ۲۰۰ ۱۵۷ ۲د۱ ۳د. ۷ر۱ ۷۷۱ ٧٧ مغنيسيا (أكسيد مغنسيوم) ١ر١ ٨ر١ ١٠٠ -177 178 ۳ر• – قلم مات ۷۲ €ر ۰ 171 لميقدر ۱ر٠ ٧٠ • ۸د• ۱ر. اردوا ورووا ورووا بمرووا ورووا ورووا ورووا

W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal : ۲-۱ العينات رقم Royal Society of Arts, LX (1912), P. 594.

رقم ¿ : من الأسرة ١٩ ـ وقام بالنحليل ا. لوكاس ـ والعينة مادة بيضاء مسحوقة سحقًا دقيقًا .

رقم ٥ : من الاسرة ١٩ ـــ ٢ وقام لوكاس بتحليلها . وهي مادة خشنة ذات لون بني مائل إلى الصفرة .

L. Franchet, Céramique primitive, p. 41 ٢٢ من الأسرة ٢٠ الم

W.C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace 19 رقم : الاسرة v وقم of Ramesses II at Kantir, p. 8, n. 36.

	جی (قاشانی عادی)	الطلاء الزجا
۲	1	
7.	7.	•
٩٧٦٩	700	ـــيليكا
۳د•	٨د٠	ألومينسا
ە ر•	۸د۰	أكسيد حديد
۸د۰	۸د۳	ج_ير
_	٧٠٠	مغنيسيا
_	لاشي.	أكسيد قصدير
_	لاشيء	أكسيد رصاص
101	۸د۱	أكسيد نحاس
ەر •	٧٠٠١	بو تاس
701	ەدە	صودا
_	٣٠٠	أكسيد منجنيز
٣٥٤	_ ·	لم يقـــدر
٠٠٠٠	1	

العينة رقم 1 : لونها أزرق ويرجع تاريخها الى العصر الرومانى ووجدت بديمه (الفيوم) وقام بتحليلها ج كليفورد J. Clifford. F.R.LC. بناء علىطاب!. لوكاس العينة رقم ۲ : لونها أزرق ماثل الى الحضرة ــــــ الاسرة ١٩ .

W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 9. n. 38

قاشانی (ه)	(شانی (ء	ع القـــا،	نو ِ	
•	٤	٣	۲	١	
1.	1.	1.	7.	7.	
FCAA	۳ده۹	۹۳۶۹	۳۷۲۹	٤ر٤٩	سيليكا
٤١١	۲۱	۱٦٠	۱۰۱	٤ر٢	ألومينا
٤ر٠	٤ر٠	١ر٠	۳د۰	۲ر•	أكسيد حديد
١د٢	۷۱۱	۷۷	٦ر ٠	۳د۱	جير
	_	_	_	_	مغنيسيا
۸ده	٦ر ٠	3c7	٥د٢	۲۱	قلو يات
۷ر۱	٤ ر٠	۸د۰	۸ر ۰	ەر •	أكسيد نحاس
	_	-	٤د٢	_	أكسيد منجنيز
1000	۰ر۱۰۰۰	۹۹۶۹	٠٠٠٠	٠٠٠٠	

العينتُان رقم ١ ٣ ٩ ــ من سقارة : العصر الصاوى .

المينة رقم ٧ ـــ من طيبة : الأسرة ٢٠.

العينية رقم ٤ ــ من سقارة : العصر البطلبي.

ب وقد أجرى هذه التحاليل ه . لقشائيلية H. Le Chatelier وقد نشرها في J. Llorens i. وقد ذكرها. Comptes rendus, 1889, 129 (12), pp. 477-80 Artigas, Les pastes ceramiques i els esmalts blaus de l'Antic Egipte, Barcelona, 1922.

H. Le Chatelier, Comptes rendus, 1899 (7), — العينة رقم ه pp. 387—8.

Journal Chem. Industry 1899, P. 917.

وذكرت في

زجاج عربي قديم (١)

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)	en Egyi	Verrerie	arodi, La	Н. D. Ра					
= <u>-</u> 42	اسرة ٢٠	٠,	[[mas 41 [mas 41	اسرة ۱۸	٠٠٠ ١	اسرة ۱۸	اسرة ۱۸	٠٠٠ -	اسره ٠٠
	غا ن	نغر	يم بريا پريا	أزرق أذرق	أزرق	أزرق أزرق	أزرق	أزرق أأزرق	أزرق
	44.24	4421	70	44.74 1	44.24	5	<u>-</u> i	4424	197
أكسيد نحاس	ı	ł	ı	1	!	1 ;	1	1	1
اكسيد كوبك	1	{	ł	ころ	الم	ايار	こう	<u>آ</u>	-
اكسيد منجنيز	٢.	5.	٠.	5.	٥٠.	۲٠.	۲.	36.	
<u> مودا</u>	7.57	3061	~	10.1 VCL	3	2	*	17	5
ا اور ^{اتا} س	5	ナヘト	٠ ;		3	3	3	301	
مفنيسيا	<u>:</u>	5.	ż	ż	ŗ	4.7	2	5	۲,
\$	103		3	5	307	5	۲,	3	₹°
أكسيد عديد وأكسيد	たっ	•;	47	アンア	۲ ک	۲,	307	2	3
7; 1;	7,7	3	.0%	۲٠٠	4010	1010	ち・ト	5:	۷۲۷٥
	÷	_ 	÷		÷	÷	 		÷

79.24

47.74

| **{**vc^x}

١٠٠ . ٢٠٠٠ . ١٠٠٠ . ١٠٠٠ .

404

: | =

19.54

75 1

7 1 5

ت ا چا

عصر فارسي عصرفادسي أسرة ١٠٠ بيز نعلى

700

÷ ; ;

·/·

- 5 Kg

300

5 -

5.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7

2 5

زجاج عربي قديم (۱۱

1	4			1	1 1	با ا ز	11:5	114द्	11:555	।।ः, दृद्दु	11:5555	17.24
ı	<u> </u>	<u>' </u>										1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	<u> </u>	1										
_	بره ۲۸	'	·		_	1 %	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 6 2	2 0 2 7			1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
مارن	30.6	Ē	1	_	1	1 4	ا يَرْ أَدْ	1 54 65	17. 20.	1 7 7 7 7 7	1 7 7 7 7 2 2	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	90,0											
1	10.4	1	l		ŀ	ن ا	ا ز آ	1 0 17	1100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1:00	
1	٨٠٠٠١	ı	l		ı	اخ	ا نِ اَعْ	1777	175 174 170	1524	100 PC	17.2 17.7 17.7 17.7 17.7
1	1909	ı	ı		ı	ن ا	ان آن	٠ ۲۲ ١	رن. پريه	١ : ٢٠ ٢٠ ٢٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	1 ; 77 ; C1	1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
ازرق	٠٠٠٠.	1	۲۰۰۱	_	1	ن ۱	ا ز آ	1 : 77	ان ۲۳۰	ا ن ت ت ت	1 ; 7 ; 7 ; 7	1 : 7 : 7 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5
					6	6	6	~~~	6.	6	أكبيه ألومنيوم	سيليكا اكب هديد وأكب ألونيوم هنيسيا بوتاس مودا اكسيد منجنيز آكسيد كوبات
		حسيد كنريه	کسید نعاس		کسید کوبلت	کسید منجنین کسید کوبلت	ودا کسید منچنین کسید کو بلت	آمی مودا کسید منجنیز کسید کو بلت	نیلسیا ودا کسید منهنیز کسید کوبلت	ی آماس ودا کسید منجنی کسید منجنی	کید حدید وا بیاسی باس مودا کسید منجنیز کسید کو,ال	الميد خديد ما كيد خديد ما يناسيا تاس مودا ماميد منهنيز ماميد منهنيز ماميد ماميد

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)

زجاج عربی قدیم(۱)

	N. K.	أكسيد حديد وأكسبد ألومنيوم	Š	مقنيسيا	ي م	مودا			أكسيد نعاس			
_	~				_	~	· -		-		ļ 	
;÷	3	5	5	~	ج ج	15.	J	1	1	I	1.51	
	7.7.	1,7	٠,	7,7	0ر۲	٧ر ١٤	<u>ج</u>	1	1	1	1	1
./.	14.71	7.7	かく	707	4.30	ナーナー	۲٠.	1	1	1	44.2	1
· ·	4	7	1,7	103	157	1631	<u>ځ</u>	ļ	ı	ı	11.0	ł
÷	; ?	1	۲۰۷	٦٠3	37		٧٠.	ł	1	1		١
·;-	て上	5	400	ı	i	-	5.	ı	ı	1 :	1.	1
÷	76.37	÷	• ` 0	کشی	>.		۲.	1	ł	1	35	1
·.	(۲۵	307	٩٠3	٠,	۲. د د		5	ı	1	i	49.74	1

H.D. Parodi. La Verrerie en Egypte, 1908 (1)

		2		ازرق		!		<u>.</u>	۴.	<u>y.</u> ,	أخضر	بع
	::		۲۰۰۰۲	۷۷۹۹		7	-::	<u> </u>	1	11	٥ر٩٨	1::
ال اكسيد الكبريت	1	1	٠	,	'		•	, YU	ھر ،	٧٠	غ ا	ن خ
ا کسید قصدی	I	1	٠,٥	'	1	ı	ı	ı	,	1	,	
اکسید رماص	!	١	1	1	1	ŧ	ı	ı	ı	٥ ز.		,
ا کسید عاس	ز۲	٠,٥	٥٠٠	٧٦٧	ī	,	٠٦٠	ı	ı	70.	てし・	۲
ا کسید منجنین	٠٠٥	انار	1	ı		۲,	•)0	ı	ı	,	,	ز۲
مدودا	ا ۲ر۷	1808	۲، ۱	هر ۲۰		V(31	1001	_	3	177	40.	70.
موتاس	10.7	3.7	۲۵۸	ر •		٢٠,	ن	_	·	Y U X	•	* \
مغنيسيا	007	373	373	77		128	۲,		800	7.	100	70>
Ţ	- - -	1:51	404	۲۷3		404	70.1		۲رم	٩٥٢	100	÷
ا كسيد الومنيوم	700	.	٠,	هر ا	7.7	708	0.	7 JA	100	- ·	707	14
ا کسید حدید	٠٧	٠,٠		٧٠		٠,	ز		ī.	· \	,	٥
S.J.	71.1	1000	777	7		٥٢٨٦	٥٦٧٦		757	3171	*	1801
ξ.	÷	÷	÷	÷		·-	÷		·-	·-	·-	$\dot{\cdot}$
	_	~	مر	-=		77	3.7		~	0	~	_1

السينات رقم ١ ـــ ١٣ كلها من الأسرة التامنة عصرة . رقم ١٣ ـــ ٢٢ كلها من الفترة ما بين الفرن الدني قبل الميلاد رقم ۲۴ و ۲۶ من زجاج الإسكندر.

B. Neumann and G. Kuygga . Antike Gläser . thre Zusammensetzung und Färhung in Zeitschritt für angewandte Chemie . 1925, pP , 776-80 ;857-64 (1) وأرقام السينات المبينة هنا هي نفس الأرقام النّ أعطاها لها نيومان وكونيجا غير أن السينات وتبت هنا حسب لونها .

(تابع) زجام مصري قديم (۱)

						ي قديم (١)	(تابع) زجاج مصری قدیم (۱	(ئايم) ز				
2	-	44	-	:	÷	-	\\ \	<	>	-	9	
<u>.</u>	÷	<u>.</u>	÷	· ·	· ·	-		· -		-/:		
<u>ئے کہ</u>	107	17:	7671	12.7	7,00	1040	0000	3010	777	٢٠.	76.37	KAL
٠.		۲,	٠ د	<u>ج</u>	かっ	5	5	۲.	7.	• • • •		1 2 4 2
5	4	4,00	-	<u>`</u>	2,0	7		4	٧٠.		; ×	1 Sunt le sire o
ž	5	4.7	121	۲.	364	ζ,	>	, ,		,		
2	<u>ځ</u>	7,	۲۲۵	٣,	> > >	5	7	2007		2 -	5 5	
,	5		30.	۲,	7,7	3,7	\ \\ \\ \\ \	4	, 1	9	2 .	3
۲۰۶	175.	3	7.57	77.77	7.71	7	÷	14.71	4.4	14.41	34.7	, -a
1	,	:	,	٦٠٠	۲.	۲.		1	• .	٢.	0	اكسد منجند
1			ı	,	3,3	0.7	2	17.		,	5	اكسدنكاس
1	•	1	1	1	5	5	7	,		ı	ř	12. 4 . ola.
3.	,	ı		ı	ı	ı	,	1	ı	ı		
1	٧٠.	5		,	5	9	301	o,	,	,	l 1	
-:	72	10.00 1000		401	19.7	۲,	_	5	· · · ·	7	. 40,00	
ابيسكالان	على		عديم اللون		•	-	-		ارجوان		-	

زجاج من اله	نصر العربي	من الفسطاء	ط"	
	1.	1.	٦.	7.
سيليكا	۲ر ۷۱	٥٠٠٧	77.7	3438
أندريد حامض الفسفوريك	۳د •	۳ر•	٦٠٠	۲ر۱
أكسيد حديد	٤د ١	۹د۱)		٦د٨ ُ
أكسيد ألومنيوم	١٦٠	۸د٠ }	٦٦٤	٥د١٤
جير	١د٨	۸د۷ `	٥د١٠	۷د۱۸
مغنيسيا	707	108	120	٤١١
پو تاس	107	آث ار	۸د۳	٥ر٣
صودا	3111	1771	1121	٤ر٢
أكسد منجنبز	1 14	1 11	٧,6	

۹۹٬۹۹ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ادروی ازرق اخضر اخضر اخضر

قام بالتحليلكليفورد .J. Clifford. F. R. I. C وذلك بناءعلى طاب إلوكاس خام نحاس مصرى حديث

٣	۲	1	
1.	1.	٠/.	
٦٧٨٤	۳۳ر۳۳	ار۲	نحاس
_		1001	ず 7ン
	-	٤ر۲	أكسيد ألومنيوم
_		ی رهه	متخلف غير قابل للذوبان
_		آثار	حامض كبريتيك
		لاشي.	نیکل وزنگ
	_		ر صاص
_	_	_	کبریت
3610	۷ر۲۳	۳د۱۳	لم يقدر
1	1	1	

المينة رقم ١ كريزوكولا . من وادي سمرا (بصرق شبه جزيرة سيناء) . وقام دش بتعليلها وتفضل بإرسال النتيجة الى المستر جارفيت G. A. Garfitt. Honorary Sccretary بتعليلها وتفضل بإرسال النتيجة الى المستر جارفيت وتفحلتا بماحة الكيمياء بالفاهرة. العينتان رقم ٢و٣ منوادي عرابة (بالصحراءالشرقية) وقدحللنا بمملحة الكيمياء بالفاهرة.

خبث نحاس مصری قدیم(۱)

	1.
غير قابل للذوبان في حامض	۴۷۷ ۹
نحاس .	٧د٢٦
وصاص(۲)	۰د۲۸
حديد	٩د١
نيكل وكو بلت	آ ثار
زر نیخ	د هر ه
أنتيمون رفضة وبيزموث	لاثمي

⁽١) هذه العينة مأخودة من مكان بالغرب من سرابيت الحادم بسيناءوقام بتجالما سباين J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10.

⁽٢) وجود هذه النسبة السكبيرة من الرصاس أمر غير عادى ويحتاج إلى تفسير .

أشياء نحاسية من مصر القديمة (١)

, —												
1::	\ddot{i}	٠.: ن	<u>:</u>	٠٠:٠	1	-::	٠٠	1::	1::	1	1::-	الجموع
i v	٠,	7,7	٤٦٤	ز	٧)،	٠.	700	٠,	ı	2	て:	الم يقدر
1	ł	ı	1	1	1	1	1	ı	1	t	1÷	رمل
٠	1	ı	1	1	1	ı	١	1	1	1	1 ÷	كبريت
1	1	ı	1	ł	1	1	ı	ı	1	ı	ı÷	رصاص
	١	١	1	ı	١	1	١	į (ı	ı	1 ÷	بي.
1	انار	į	1	۲۰۱ر	ı	ا ئار	, !	ļ	ì	ı	1÷	فته و زموت
	1	1	1	}	1	ı	١	ł	١	1	1 ÷	قصدير
	ı	1	!	1	1	1	ł	1	1	7 31	1÷	زر نین
1	ı		ı	٦٠٠٦	1	1	بر	ı	ł	· \	ı ÷	زنك
٥٠	1	۲۵ر	1	۲۰۰۲	١	1	ł	1	٦:١٦	1	1÷	الم الم
٠٧٧٠	40.1	1 (V)	1/1		2 7 7	?	7 C V P	4 0 7		?	> :	رکه این
4	4	<u>م</u>	<u>ه</u> .	اقع ا	باط	<u>d</u>	<u>_</u>	لط	1	<u>\$</u>	باط	الذيء
1	Ξ	-	۰	>	<	_	0	~	7	٦.	-	- 2 ••

العينات من رقم 1 – 14 : من الاسرة الاولى

_	
ء ز	į
_	•
-	
•	
į,	
)	
'n	,

ĺ	،عَ	İ	느	7.	•	=	>	ž	Ξ	÷	Ξ	t	٢	7.
	يني .		مطرق	از م <u>را</u>	نعيل	ازمبل	4.	وفيلي:	(فند)	ار میل ا	مطر قة	از دی ل	ار مار ان	वं
	آ	·	76.37	<u>۸</u>	Ş	454	9(V)	5	· .	\\\\	÷	15.	٠ ۲	٠٢٧٥
	47.	./.	470	1	13/	5	ı	ı	5.	٠ ٢	13	ኝ	۳	ı
		·	ı		13	5	5	1	ı	ائار	ائر		,	1
	نر'بې		ŧ	1	٠,	i	5	۲,	ı	ı	13	ı	ı	1
	فصدير		1	i	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1
	فضة و زموث	: ::	1	١٠١	1 55	1	ı	1	ı	1	i	ı	ı	1
	بغ			1		1	ţ	1		ł				I
	رصاص كبريت	·-	1	ı	1	ı	i	ı	1	1	一	ı	ı	1
	الكن.		1	1	ı	ı	1	ı	1	1	ı	ı	ı	1
	بخ	<u> -</u>	3.	ı	١	١	1	ı	?	I	١	171	۲.	
	لم يقدر	·	17	5	٧. ۲	3 7.	5	3	7	15	÷	ı		447.
		·		· · · · ·	٠٠٠٠	· · · ·		5	· ; ; ;	-:-	:::-	۲٠٠٠	:::	·;·

العينسة رقم ۲۰۰۰ من الاسرة الثانية	العينسة وقم ٢١ : من الأسرة السادسة	-
العينة رقم ۲۲ من الاسرة ۲۲	رقع ۲۴ من الاسرة ۱۸	رقم ٢٤ يرجيم أن تكون من الاسرة ٢٠

J. Schelien, Farly Gopper and 118 Alloys, in Ancient Egypt, 1924 سباين 1924 الماهاك (ا)

أشياه نحاسية من مصر القديمة

1:::1	٠.: ·	<u>.</u>	<u>:</u>	$\overline{\vdots}$	·:-	الجدوع
1	1	1	1	1 77.	٠/٠ ٠/٠	لم يقدر الجموع
1	ı	i	ı	1	<u>ن</u> ⊹	منجنين
1	1	ł	ı	ı	1 ÷	ي ري
لاثي	ł	ري ک	۲۰۰۲	1	1÷	بزموث
1	í	ı	1	ı	۲۰:ر ۲۰:ر	زرنيخ أنقيمون بزموث
::1	ı	3 (•	•وجود	ا عار		زرنيخ
1	ı	ري ک	して	ن	7.	ا المام المام
ن	1	٢٠٠١ر	۲ نار	ن	نٍ ٠٠	رماص
1:30	نې	ن بر	í	1	٠/٠ ٢٠٠١/	4
130	ز	نے	۲۰۰۲	نړ	ن ۲	يار
757	40.7		A > 0	1,71	30V)	ر کھ
ع ازميل ١٢٠٦٩ اثار	مدية رمزية ١٦٦ م	نهنج	<u>81</u>	اساور		الأو
	٦	4	·Ĺ	<u>:</u>	_	م

المينة رقم ١ — من عصر ما قبل الأدرات المتوسط : Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 130 (1932) PP. 625--6

Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers Pl. 117--20, C. O. Bannister رقم ١ – ں – من عصر ماقبيل الاسرات وقام بالتحليل با يستر (المرجع السابق) . رقم 1 - 1 - من عصر ما قبل الاسرات. وقام بالنحليل بانيستر

H. Garland and C. O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, P. 34, : رقم ۲ سون الاسرة الأولى:

العينة وقم ٣ ــ من الاسرة الثالثة وقام لوكاس بتحليلها وهي منشورة في S.E. Qaibell, Excavations at Saggara (1911-12), The Tomb of Hesy, P. 40.

Asscn. C. H. Desch, 1928, PP.437-41 دقع ٤ – من الأسرات الأولى (من بلاد النوبة) وفام بالتحليل بانيدتر Report of the British وقع ع

وتحتوى أيضاً هذه الدينة على ٥ر٣// من الفضة و١ر٤/ من الذهب .

(تابع) أشياه نحاسية من مصر الفدية المرانبخ أالمتيمون ابزموث كبريت المحنيز الميقدر المجموع

ナント・トノ・ かっと

101 .0..1

· ·

3046 70.

J. H. Gladstone, Proc. Soc Bibl. Arch. XIV (1892), pp. 223-7. من الأسرة الرابعة المراكبة الم رقم A – تمثال بابي الأول – الأسرة السادسة . 431–437, pp.437–41. Assen, 1928, Assen, 1928, pp.437–41.

رقم به -من الدولة القديمة وقام بالنحايل جلادستون J. H. Gladstone, in El Kab. J. F. Quibell, p. 4.

رقم و المامن الأمرة 17 . J. H. Gladstone, Proc. Bibl. XII (1890). pp. 227-34.

(a - . . Handali)

(تابع) أشياه نحاسية من مصر القديمة

رقم ۱۲ بـ محتمل أن تدكون من الاسرة ۱۲. درقم ۱۲ بـ محتمل أن تدكون من الاسرة ۱۲ وقد وجدت بير لسب بشبه جزيرة سيناء. . C. H. Desch, op. cit, pp. . عتمل أن تدكون من الاسرة ۱۲ وقد وجدت بير لسب بشبه جزيرة سيناء.

Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 127 (1931), pp. 589-91 رقم ١٤ – من مقيرة وعائية .

G. Brunton, Mostagedda, p. 132.

W. B. Pallard, in Journ. Inst. Metals, H. Garland, X رقم ١٥ – من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل بولارد (1913), p. 330.

وكذلك انض

رقم ١٦ — من الأمرة ٩١ وقام بالنحايل الدكتور برسى Dr. Percy, in Proc. Soc. Bibl. Arch., J. H. Gladstone XII (1890), p. 229.

آئاد برونزية مصرية قديمة

.عي		-	>	٤-	₩	0
الاثر			֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֡֝֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֟֝֝֡֝֡֝֝֡֝		الم ا	1.1.1.
نماس	·-	A4.A	7.7 V.0 K20	۸۰۵۸	مره ار۱ مر٠	157
فصدير	÷	5	ځ	3	127	3,7
رماص	·-	ł	٧.٠٠	٥,	<u></u>	١
أنتيمون	·-	<u>ا</u>	!	!	ł	المار
زدنيخ	·-	٥,	٧.ئى	ł	ł	آثار مر.
بير	÷	ł	ŀ	ì		ł
7.4	·	سام	7.5	5	,	1
د نالی	··	}	Kin. Kin.	ł		ł
ان بحن	-	سير	1	ı	1	
لم يقدر	·-	5	5	٦,	5	}
نحاس أقصدير أرصاص أنقيمون ذرنيخ أنبكل احنيد أزنك كبريت المبقدر انجموع	·-	::-	١٠٠٠ ١٠٠٠	::-	2	1 . 0

J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch. X1V (1892) pp. 223-7.

M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour, 1894, J. de Morgan, pp. 136-45

G. B. Phillips, in Ancient Egypt, 1924, p. 89
J. Sebelien, Ancient Egypt, 1924, p, 8

العينة رقم ١ – من الاسرة الرابعة رقم ٢ – الاسرة السادسة

(تابع) آثار برونزية مصرية قديمة

	رقم ٦ و ٧ – من الآسرة (١٢)	الاسرة (()1		İ		55	рр, 136-	M. Berthelot, op. cit., pp, 136-45	helot, o	l. Bert	N
÷	تمثال صغير	3,0,0	1178	ı	ŀ	ŀ	1	;	1	1	1	۲:۰۰
هر	تمال مسفيل	4 5 6	4	ı	1	ı	.	!	1	1	<u>;</u>	:
>	أزميل	3.1.6	7,7	١	1	٠,٠	1	ı	1	1	τ.	:::
<	با ا	74.7	<u>•</u> ۸	ŀ	ŀ	الا ثبي	ı	1	1	1	77.	1000 1100
ر	ا اوار	31.41	الاراد الاثي	٧ ئى	;	الديني	1	ال ال	٦ نار	I	707	<u>;</u>
		./-	·-	÷	./.	·/·	÷	./·	./·	./·	·.·	<u>.</u>
اق	الأثر	رها می	نعاس قصدير رصاص انتيمون زرنيخ	رماص	أنتيمون	ريني	بة.	جد بد	زنك	جائبى	ام يقدر	كبريت لم يقدر الجدوع

رقم ١ و س من من الأسرة (١) أو

		<u> </u>					
	الإثر		ad es	ازميل	الم أ	الم	بطسرقة
		÷	19.0A	٠٠٧٧			
	قعدير رماص	÷	5	.7.	3	۲,	5
(ئىق)	م م	÷	ŀ	5	ł	;	ı
(تابع) آثار برونزية مصرية قديمة	أنقيمون زرنيخ	· ·		المناح		<u>ا</u>	1
زية مقرية	۲. ارز	· .	5	% .	2	5.	!
17.	نيكل جديد	÷	ł	ł	ł	ŀ	5
	477	÷	ı	1	٠ ور	l.	المار
	زنك كبريت الميقدر المجموع	÷	% .	<u>ځ</u>	;	ı	ı
	يا _. محن	÷	1	ı	ı	<u>ا</u>	ı
	لم يقدر	÷	3	1	5	3,7	ナノナ
	يانجموع		٠٠٠٠	١ ﴿ ٠٠٠	٠٠٠١ ٢٠٢	307 .0.1	::-

رقم ۱۱ و ۱۲ – من الاسرة (۱۸) وقم ۱۲ و ۱۶ – من الاسرة (۱۸) J.H. G Gadstone, Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-31 J. Sebelien, op. cit., p. 8.

J. Sebelien , op. cit., p. 8.

رقم 10 - من الأسرة (11)

آثار ذهبية من مصر القدعة

				-						
1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	_'_	
./·	·/·	./·	./·	./·	./·	./•	٠/٠	٠/٠	٠/٠	
۲ د ۹	۳ر۹۶	۸۰۰۸	۷۱۷۷	۰ر۷۷	۱۹۱۶۰	٥ر ٧٩	۰ر۸۶	۲ر۸۶	۷۹٫۷	ذهب
۳.۹	۳,۲	۷ر۱۱	17.1	۱۸٫۰	۰ر ۹	۸ر۲۱	٠ د ١٣	٥٥ر١٢	٤ر١٣	فضه
لاشد	لاشر.	5.1	آثار		آثار	۸ر۲	لاشي.	لاشى.	الاشىء	نحاس
W.4	5,0	.,٤	7.7	٠رځ ا	_	٩ر٠	۰ر۳	۳۷۲	۱۹٫۹	لم يقدر
			1000	1	1	1	1	1000	1000	
11	٠ر١٠٠٠	.د۱۱۰۰	. د ۱۰۰۰	٠٠٠٠]	11.00	1,	1,	1' -	<u>'</u>	

رقم ۱ و ۲ و ۳ — من الاسرة الاولى وقام بالنحليل جلادستون

J. H. Glad. in The Royal Tombs , W. M. F. Petrie , II, p. 40 رقم ٤ و ٥ – من الأسرة الثالثة وقام بالتحليل الدكتور كوكس بناء على طلب لوكاس .

C. M. Firth and J. E. Quibell , The Step Pyramid. pp. 140—1. وقد حسبت الفضة في رقم ه بطرح نسبة الذهب من ١٠٠ أما كوكس فقد ذكر أنها ١٠١ / . .

رقم ٦ و٧ — من الاسرة السادسة وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Gladstone, in Dendereh, W. M. F. Petrie, pp. 61—2. رقم ۸ — من الاسرة ٧ – والائر هنــــا هو جزء منسواروجد بالمطمر وقام بالتحليل السير كارينتر Sir H. C. Carpenter وقد تفضل المكتشف وهو المسترجاي برنتون Guy Brunton باعطائي نقيجة التحليل.

رقم ۹ و ۱۰ — من الأسرة (۱۱) 🧪 وقام بالتحليل برتيلو

(تابع ﴾ آثار ذهبية من مصر القديمة

۲٠	19	۱۸	1٧	17	10	18	18	14	11	
./·	٠/٠	•/.	./·	./·	./·	./•	./•	./·	./•	
9924	٥ر ٨٩	۱ر۷۲	۳۷۸۸	٤ر٦٩	۹ره۸	۹ر۸۲	4.,.	۷۲۲۷	٥٠٠٥	ذ م ب
_	۲۱۱۱	۲ر۱۷	16.7	۱٫۹	۸ر۱۲	ודעדו	_	٩٦٤	ەر ؛	فضة
	1								لاشي.	
۲ر•	-	-	۱٫۹	۷ر۱	_	-	۰ر۱۰	3.7	•ره	لم يقدر
١٠٠٠٠	۷ر۱۰۰	٤ر١٠٢	۰ر۱۹۰	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	۰ر۱۰۰	٠٠٠١	١٠٠٠٠	

M. Berthelot, Étude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour. J. de Morgan, pp. 145-6.

W. B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

آثار من الذهب الفضى من مصر القدعة

V	٦	0	٤	٣	۲	١	
7.	1.	1.	1.	1.	7.	7.	
۰د۷۱	۰د۲۷	۹۲۷۷	74.4	۳د۷۷	۷۲۷۸	۱د۸۰	ذهب
۰ر۲۹	٠ر٢٥	٥ر٢٠	اد۲۱	۳۲۲	۹ر۲۰	٣٠٦٣	فضة
-	٠ر٨	موجود	-	-	-	_	نحاس
-	-	דנד	۷۱۰	: ٤د٠	٤ر ٠		لم يقدر
٠٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٠٠٠٠	1000	١٠٠٠٠	٤٠٠٠١	

رقم ۱ و ۲ و ۳ و ۶ ــ من الآسرة ۱۱ و ۱۲ وقام بالتحليل برتيلو

M. Berthelot, Sur l'or égyptien in Annales du service, II (1901), pp. 157-63

W.B, Pollard , in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9 .

Alex. Scott, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 211.

C. R. Williams , Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 118 .

آثار من الفضة مصرية قدعة

٧	٦	•	٤	٣	۲	١	
1.	 '/.	1.	7.	1.	1.	7.	
٤د٨	۷۰۸	ا ا	موجود]	٩ر١٤	۹د ۸	۱د۲۸	ٰ ذ ھ ب
٩٤٨	٥د٨٨	٠د٦١	79.7	ەر٤٧	١ر٩٠	34.7	فضة
٣ ٤	٩٧٨	۳ر ۰	موجود	-	۰ر۱	ەر1	نحاس
_	~		لاشىء		لاشي.	_	رصاص
347	-	(۱) عر۳۷	۸۲۰۸	٦٠٠٦	-		لميقدر
٠٠٠٠١	١٠٠١	٠٠٠٠١	1	٠٠٠٠	۰ر۱۰۰	٠٠٠٠	

رقم 1 ــ من الاسرات الاولى ، وقام بالتحليل فريدل .

C. Friedel , in Les nouvelles fouilles d'Abydos. 1895—96 , E. Amélineau , p. 274 .

رقم ۲ — من الاسرة الثالثة وقام بالنحليل كوكس H.E. Cox, F. R. I. C. وذلك بناء على طلب لوكاس . وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر وذلك بناء على طلب لوكاس . وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر G. A. Reisner مالجنزة .

رقم ٣ ـــ من الأسرة ١١ و ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthellot , in Annales du Service , II (1901) pp. 157-63.

رقم ٤ ـــ من الاسرة ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthelot , in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan. pp. 145-6

رقمه ـــ من مقدرة وعاثية وقام بالتحليل كوكس H. E. Cox, F. R.1. C

وذلك بناء على طلب ا. لوكاس انظر G. Brunton , Mostagedda, p. 132

رقم ٦ و ٧ ــ من الأسرة ١٨ وقام بالتحليل بولارد.

W. B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

(1) يتكون أساسياً من كلوريد الفضة .

(تابع) آثار من الفضة مصرية قديمة

۱۲	11	1-	٩	٨	
·/.	1.	·/.	1.	·/.	
176	۹۷۷۱	727	۷۷	١ره	ا ذهب
1638	۱د۸۲	٥٢٧٥	1628	۲د۹۰	فضة
۷ر۱	آ ثار	۹۷۳	۳۷۳	ەر ؛	أنحاس
۲د۰	-	ەد• ا	آ ثار	۲د٠	رصاص
117	-	_	۱۷۹	-	الم يقدر
٠٠٠)٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٠٠٠٠	

رقم ٨ ــ من الأسرة ١٨ . وقام بالتحليل ألكسندر سكوت

Alex. Scott in The Tomb of Tut-ankh-Amen , Howard Carter, p. 210 .

رقم ۹ – من الاسرة ۱۸ وقام بالنحليل كوكس .H. E. Cox, F. R. I. C نناء على طلب ١. لوكاس. وقد وجدها يندلري بالمهارنة.

H. Frakfort and J. D. S. Pendlebury, The City of Akhenaten, II, p. 60

رقم ١٠ ــ من الاسرة ١٩ .

C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 29.

رقم ۱۱ – من القرن ٤ وه ق. م. 143 . C. R. Williams , op. cit., p. 143

رقم ۱۲ — أوائل القرن الأول بعد الميـــــلاد، وقام بالتحليل كوكس H.E. Cox , F. R. I. C. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس . وقد وجد إمرى W. B. Emery هذه العينة بقسطل ببلاد النوبة . وقد دل الفحص الطينى لعينتين أخريين من الفضة على أنهما تحتويان أيضاً على العناصر الآتـة :

ا ت المائة دهب نسبة مئوية صغيرة ٥-١٠ في المائة المائة عاس و و نسبة مئوية صغيرة المائة

(ا) من الاسرة ۲ وقد عثر عليها بالطود. وقام التحليل الدكتور كنث هو اللي بلندن Dr.H.Kenneth Whalley, Gov. Lab.. London وذلك بناء على طلب ا. لوكاس .

F. B. R. . Tôd (1934 à 1936). Fouilles de l'Inst. frnc. du Caire, XVII (1937) , pp. 118 , 119 ; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tôd , Chronique d'Egypte 1937,pp. 21-6 (ب) من الآسرة ٢٢ من تابوت شيشنق الذي وجد بتانيس . وقام بالتحليل كنث هو الله بالدولك بناء على طلب ا. لوكاس . كنث هو الله Whalley كنث هو الله و Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXXIX (1939) , pp. 541-7.

نطرون حديث مرب وادى النطرون (١)

المنازع المناز	ا و کاس	<u> </u>		,						-			-	
غير قابل الدوبان في الماء هر ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	7.	ن	<u>۲</u>	کے	1,0	ن	1631	٥٧٧	17,7	4 JA	4701	7.7	۲۰۰ار	7 31
ماء خالص ومتحد	70	٥	1474	1501	1751	<u>ر</u> م	۲۷%	474	100	1101	1:	11,18	71	7:
كيرينات صوديوم المرم المرم المره الرب المرب المرب المرب الرب المرب الرب المال عرب المرب المال	474	497	۸٥	7.	1,7	4 3 C A A	1,1	17	۲,	5	۲۰۰۱ر	778	4909	٦٠٠٠
کلورید صودیوم	٧,	37.4	1674	18.	۲۵	V(1.1	ک ر۷	٤ ۾	٣٠٢	イ・リケ	777	٨١١	1778	ころ
ا يبكريونات سوديوم ٢٠ ا عربه مربه	3,77	5	٥٠٠	۸ر٥٧	4477	ه ره	1624	0.	5	707	17.04	31.64	17.1	7637
Screin occióu) 2014 3014 3044 604 6043 6044 1000 604 1001 3044 4044 1013 3064 6040	47.7	26.22	4774	٥ر٥٢	2470	4774	۲۷۷٥	٠٠٥٠	۸۷۷	27.7	777	Vr13	40×	96.10
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	./.	./·	./.	÷	./.	./·	·-	./·	·/·	·-	÷	÷	÷
	-	٦	٦	3	0	_1	<	>	ه	-	=	17	Ę	ĭ.

فهی شوایب .

2

, ;	./.	. .							
-5-	トート	1671	•	•	•	•			كربونات صوديوم (٢٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٠
000	¥0.*	400	•	•					بيكر بونات صود يوم
٩٧٥	15.71	۲۷30	•	•	•	•	•		كلوريد صوديوم
3011	٧٠٠٧	3711	•	•					كبريتات صوديوم
.	Tar	٧٠ ع	٠		•				ماه خالص و متحد
30.	イント	707	•	•				•	غير كابل الذوبان ف الماء
	1	٠٠٠٠							

(۲) يتسكون النظرون ذائه من كريونات العوديوم وبيسكريونات الصوديوم وما. خمى شوائب .

٨	٧	٦	٥	٤	۲	۲	١	
7.	7.	1.	1.	1.	·/.	1.	7.	
۸۲۳۷	۷د ۸٤	۷د ۴۵	٠ر٤٤	P. FY) 7c A	7cP 4cF	۷۱۰۷ ۱۱۱۹	۱۱۲۱ ۷د ۱۰	کربونات صودیوم (۱) بیکربونات صودیوم (۱)
۰د۱۲	٥١١	٥ر ٢٩	ەر •	٩ر٩	74.7	۲د۱۸	707	كلوريد صوديوم
۲ ر۱۳	۸د۱۳	127	ەر ە	۹د۲۳	۲د۱۲	٤٦٢١	۸د۲۷	كبريتات صوديوم
_	-			٦٦٥	۸ر٦	۸د۱۹	۷۰۷	ماء خالص متحد
-	_	-	-	3co7	707	۰د۲۷	٥د١١٢	غير قابل الذوبان في الماء
٠٠٠٠	٠٠٠).	٠٠٠٠	۰۰۰۰	١٠٠٠	١٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠٠.	;

رقم ١ و ٣ – من مقبرة يوياً وثويو (الأسرة ١٨) . انظر

J. E. Quibell , The Tomb of Yuaa and Thuiu , pp. vi, 75-7. وقد قام بالتحليل ا. لوكاس

رقم ٣ ــ وجدت داخل[ناء بطيبة (الأسرة ١٨) ـ وقام بالتحليل ا. لوكاس رقم ٤ ــ وجدتبالقرب من.قبرة إلى بالدير البحرى(الاسرة ١١) . افظر:

H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1921-1922, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1I, 1922, p. 34 وقام التحليل الراكاس

رقم ٥ - ٨ ، من مقبرة توت عنخ آمون . انظر

A. Lucas, Appendix II, pp. 178-9, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter.

وقام بالنحليل كوكس .H. E. Cox ، F. R. I. C وذلك بناء على طلب ا. لوكاس

ا ـــ يتكون المطرون أصلا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وماءالتبلور الذى قد يوجد بهما . أما المكونات الآخرى فشوائب .

ح ــ معظمه من الرمل

٣ ـ يتكون من مخلوط من الرمل ونشارة الخشب

المادة المصرية الزرقاء

٠٠٠٠		44.8	 ٠٠٠٠	_					
	1	۹ر•	 ۲٫۷	•		•	•	•	صودا
٠ر٢	(۲ر۱	لاثى.						پو تاس
• • •			ەر •			•			مغنيسيا
٤ر ٩		1228	۸ر۱۲	٠	•	•		٠	جير .
۳ر۰		• • •	۸د٠	وم	ألومن	اسيد	وأك	حديد	أكسيد
۳د۱۸		٥ر١٩	٥د١٨						أكسيد
۰۰۷		٤ر٦٣	۲ر۰۷	•					سيليكا
			٦ر١						رطوبة
1.	•	·/.	1.						
٣		۲	1						

رقم 1 - من الاسرة 19 . وقام بالتحليل ا. لوكاس.

رقم ٢ - عينة جديدة حضرها لاورى وماك لينتوك ومايلز لقليد المـادة الورقاء المصرية.

Laurie , McLintock and Miles , Egyptian Blue, in Proc. Royal Soc. A. , 89 (1914), pp. 418-29.

J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped - برقم from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903), pp. 242-3.

طين فحـــار من البلاص(١)

1.									
٨د٢٤									سيليكا
۲۰۰۲							(٢)	منيوم	أكسيد ألو
101				· .			•	ر _{لد} ، ۲	أكسيد حد
ادا								سفور	أكسيد فو
۷د۱۲		•				•			جير .
٤ر •									مغنيسيا
٠ر١			•		:				پو تاس
۳ر۱						•			صودا
٠٠١			. ′				٢	.وديو	کلورید م
۷۷							ون	دكر	ثانی أكسي
آثار						. و	كبريد	سيد الـَ	ثالث أك
۷د۱۲									ماء .
٤٠٠٠									

- (١) قام بالتحايل ا. لوكاس.
- (٢) يحتوى على نسبة صغيرة جداً من أكسيد النيتانيوم .
 - (٣) كانكل الحديد على هيئة حديديك .

٠٠٠١	٠٠٠٠١	•								
۲ر . 	۲ر•		•	•	•	•			منىز	أكسيدمنج
٤ر ١	317	٠							ماص	أكـيد رم
۳د•	٨٨٤								سدير	أكسيد قم
1621	705	٠		•			•		•	صودا
٧٠٧	آثار .						٠			ىو تاس . •
۸د•	٧ر٠				٠	•				مغنيسيا
\$ر ٢	ار٦	٠	•			•	•			جير
۲ ۷٦	١ د٢	٠		•		•	•		. يد	أكسيد حد
٥ر ١	٠٠١	•	•	•	•	•	•	٠	•	ألومينا
٠ر ٧٤	٥ر٧٤					•	•	•	•	سيليكا
7.	7.									
۲	1									
	(۱ ^۲ می)	إسلا	نزف	ە ن خ	ماجى	(،زج	!k	Ь		

⁽۱) من الفسطاط. والآلوان غير مذكورة . وقام بالتحليل كليفورد J. Clifford, F. R. I. C. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس .

⁽م ١٥ _ الصناعات)



cedar أرز خشبه ۵۰۰ ، ۱۹۳ ، ۵۰۰ – ۱۹۸ رأتنجه ١٠٥ زيته ٧٨٤ ، ٨٨٨ ، ٤٨٧ .٠٠٥ 797 60 1 أرسطوطاليس Aristotle - عن النقطير 177 . 180 . 08 . 84 ارمان . Fo Erman, A. أرنولد .Arnold , J. P ، ما أز مير الداوم TAV osmiridium أز ما ٧١٤،١١٢ chisel أزورت azurite أزورت 009 6 777 تركسه واستعالاته ٣٤٣ مناجمه في سَينا ٣٣١ أساور ٦٠ اسرل . Spurrel, F. C. J. اسرل 074-071:009:11 استخراج الاحجار ١٠٨ quarrying استرانو Strabo ما رواه عن : الاحجار الكريمة ٦٤٤، ٦٢٩ الاخشاب ٧٠٠، ٧٠٨ ، ٧١٢

إبشر .Ibscher, Dr. H إييفانوس - در ۲۲۹، ۳۷ أثمناس Athenaeus ، ۲۹، ۲۹، £77 . 177 . 187 . 177 أجا ثاركيدس ٢٦٦ Agatharchides ، اعصيره ٤٩٧ 44. 471 أحجار الناء . ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ، کریة محت - ۱۲۵ - ۱۶۳ د أخرى ٦٥٤ - ٢٧٥ آح ۔ حنب (ملکہ) ۹۶۳ أحمد ابراهيم عوض ٦٣٥ أحمد مدوی ـ دکتور ۲۸۸ أحمس الأول ـ مقدرته ١٥١ أخشاب أجندة ٢٩٥ - ٧٠٥ أخشاب مصربة ٧٠٥ - ٧١٤ إدجار 10V ، 11A Edgar, C. C OV - (TO 9 . TAV . TI - . T - T الادريسي ٦٤٠ إدفو _ معدها ٧٥ أدىسوس 12V adipsos أراجو نلت aragonite أرخيل archil - صبغة ٢٤٢ اردواز slate

أشن EAV lickens أشن اصطرك _ ل انظر معة أقلام الكتابة ١٨٥، ٨٨٥ آلات-tools- برونزا ۱۱۱ ۱۱۱۶ آلات ثف ١١٢ آلات حديد ١١٤٠١١٨١١٤ VXV آلات فولاذ ۱۱۱ آلات نجارة ٧١٤ Tلات نحاس، ۱۱۰،۱۱۰ ۱۱۴۰ ۲۱۴۰ الدريدج Eldridge, C. H. إلدريد ألفورد . Alford, C. J. ألقانت alkanet (صبعه) إلىكتروم ــ انظر ذهب فضي إلهامي جريس ــ دکتور ٢٣٠ ألومنسوم _ أكسيد ١٢٠ ، ٣٠٥ ، سلمكات ١٢٠ ١٩٥ ألومينا TAV alumina ألاف fibres ألياف اصنع الحبال ٢٢٩ ــ ٢٣٠ البت elate البت أمازيس (ملك) ٢٣٩ امری .Emery, W. B. 78 إملات malting أمنمحات ــ مقبرته ٢٥٥

التحنيط ١٨٤ الجعة ٣٠ الزجاج ٣٠٥ الزوت ٥٤٦، ٥٤٦ السكر عع الفصدير ٣٩٨، ٤٠١ الندن ٢٠٠٤ النحاس ٣٤٣ النطرون ١٤٤ م، اد الناء ٥٠ ، ١٠٠ أستراكا (لخاف) ممم مما استیانیت steatite ۱۸٤۰٦۷٥ ۱۸٤۰۲۷۰ أو ان مصنوعة منه ۱۱۱، ۲۷۳، ٦٨٣ في العيون المرصعة ١٩٨، ٢٠٦ مزجج ۲۵۲،۲۸۱،۱۸۲،۲۸۲ V 4 4 V 4 A 4 V 4 E 4 YAT أسفات asphalt أسفات أمفلت سوري ١٩٤ أسلحة weapons من الحجر ٧٣٧ ، من الصوان ٧٢٧،٧ ون النحاس ٧٤٧ إسنا _ معدما yp أسنان قاطعة ١١٨، ١١٤ أسود نباتي ۱٤٢ vegetable black أشجار مخروطية الثمار (coniferous) منتجة للراتنج ١٦،١٥٢،١٥٩

أمنمحات الثالث ــ رأس حجري له 🖟 أوزيرن . 🛚 San Osburn, W. أولش . ۲٤۲ ، ۳۳ Oliver, F. W. أومفاسين ١٤٧ أرمفاسيوم (زيت زيتون فج) ١٤٧ ابزمخت (ملكة) ٥٩ ، ٦٣ أيسلاند سيار icelandspar 741 إنفاع: Evans, Sir John يالما _ مقدرته وي ادن . Barthoux, J. مادنو · 098 · 018 · 171 · 187 £12 Parthey, G. Ash مارجر Barger, Professor 710 بارسانتي . Barsanti, A 111 £11 بارود gun powder ارودی Parodi, H. D. 4.4 · *17 (*11 (*1 . YAY barilla مار ملا ازلت basalt مازلت المعادة ١٠٧٠ · 707 4 700 4 11 . أوان مصنوعة منه ١١٠، ٦٧٥، . 787 . 700 . 701 محاجره ١٠٥٠ July July July July July Bannister, Professor . £79 . £7V . TO . . TTA مانکس . Banks, A. وه ۲۰۵۰ اورمان . EYE'TYABauerman. H. بار - فون Von Baeyer بار -

770 أميلينو Amélineau أمينوفيس (أمنحتب) الأول- مبده أمينو فيس الثاني _ معيده ١٠٣٠٩٨ أمنو قس الثالث _ قصره ١٧٤ أستوفيس الثالث ــ موساق م ١٨ أنسمون ۳۲۲-۳۱۹ antimony 1 Zmale 877, 770 في الذهب ٣٦٣ ، ٢٣٤، ٢٦٦ في الرصاص ٣٢١،٣١٢٠١٤٠، 440 في الطلاء ٣٢٣ -- ٣٢٦ کدشیده ۱۹۱۱،۳۲۳،۳۲۱،۳۲۳ 3 مركباته ١٤٤ مسحوقة ٣٢٣١٣٢٢ انجلاك . Engelback, R. كالمنا 77.6111 أندر و Togilow Gerald أندر و أندريت anhydrite أندريت 778 انز عات enzymes انز عات

أنو رثيت جنيس anorthite gneiss

أوير . Oppert. M

أور . Ure, Dr. أور

709

يترى _ أقواله واكتشاواته عن: الحنور ٣٥ الدلوميت ٦٦١ الدهامات وصو الذهب ٣٣٣ ، ١٣٤ ، ٢٣٨ ، 44. 4779 الذهب الفضى ٣٧٤ الزجاج ٣١٣،٣٠٣،٣٠١ الزفت ۵۰۲، ۵۰۳ شمع النحل ٧٠٥ الصوف ٢٣٨ الطوب ٩٠ الفخار ۹۸، ۲۰۰، ۲۰۰، 718 4717 4717 47.7 الفضة ١٨٩ القاشاني ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۲۷۱، TVE القلف ٧٢١ القوالب الفخارية ٢٦٤، ٢٦٥ محاجر الحجر الجيري ٤٤ مواد الكتابة ٥٨٦ المصواد الملوية ٥٥٥ ، ٥٦٠، 0V5 . 07V النحاس ۳۲۷ ، ۳۲۸ ، ۳۲۷ TO. . TEA . TEO تلر Butler, A. J. بتيجرو Pettigrew, T. J. يتيجرو · £ 1 · £ 27 · £ 7 · 6 0 ·

يتاح _ تمثاله ٢٧٢ . يترول ٤١٩. يترى Petrie, Sir W. M. F. - أقواله واكتشافاته عن: الاحجار الكريمة ٦٢٧ ، ٣٢٩، . 77. استخراج الاحجار ۱۰۹،۱۰۸ الاصباغ ٢٤٧ Prikaka AAO أكسيد المنجنيز و. إ الاطراف القاطعة المثبتة ١١٤ ـــ 119 آلات النجارة ٧١٦،٧١٥ الألاف ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، 771 . 77. الاواني الحجرة ١١٢ ، ٢٧٦، - 741 474 474 الأوزميريديوم ٣٨٧ الرنيق ٧٦ه ، ٨٥٠ الرونز ٣٥٦، ٣٥٩ ترينتدنا البطم ١٩٥ الترصيع بالعيون ١٧٤ ، ١٨٦ ، 4.4 التزجيج ٢٧٨، ٢٨٤ الجس ١٦٤، ١٦٥ الحديد ٢٧٨ ، ٢٨١ الخرز ۸۰ – ۲۲۰،۸۲

برسکو Briscoe, Professor پرسیکا (خوخ) ۱۰ persica (خوخ) برشیا ۱۵۸-۱۵۷ breccia آوان مصنوعة منها ۱۲۰٬۱۱۰، ۱۸۳۰ پرفیر

رفير ير porphyrites پرفير ير 1٦٩ porphyrites پرفير ير ٢٣٤ Perkins, Miss E. برمول ۲۳ Bramwell. Professor برمول ۱۹۰۰ (۲۰ قابر تا ۱۹۰۰ قابر ۱۹۰۰ (۲۰ قابر ۱۹۰۰

ودون ۱۹۹۰ ۲۱۹۰ عن التحنيط ۱۹۹۹ عن الخرز ۷۹

عن الزجاج ۲۹۹، ۳۰۱، ۳۰۱، ۳۰۲

عن الشعر ٢٠،٦٠ عن الطلاء بالفضة ٣٩٤ عن العبون المرصعة ٢١٧،١٨١

عن الفخار ٦١٨ عن الكحل ٦١٨

عن المطلبات الزجاجية ٢٥٩ ،

۲۲۸ · ۲۳۸ ، ۲۳۸ ، ۲۳۸ ،

عن النحاس ٢٤٧

. 71.

۱۹۸ ، ۲۹۷ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۰ ، ۲۳۰ ، ۲۹۰ ، ۲۳۰ ،

بلج عليه Budge, Sir E. A. Wallis بلج ٢٠١ (١٤١ بدرة (حبة) البلسم ١٤٧ بدرة (حبة) البلسم ٧٢ (Bravo, G. A. رافو ٥٥٧ (٥٥٠ Braun, A. راون)

راون . Braun, A. براون براون . TIV(۳۰۷ Browne, W. G. براون پراون . EXY (£ ۱۲

برتون .Burton, W. عن الطنب ۲۹۰ عرب المطلبات الزجاجية ۲۹۰، ۲۹۰،۲۷۳،۲۹۳

برتیلو . 700 ، 727 Berthelot, M ۶۲۸ ، ۳۹۳ ، ۳۸۹ ، ۳۵۹ ۶۲۷ ، ۶۳۵

پرئیس .Perthes. J. برئیس .AV ، ۲۲ papyrus بردی AV ، ۲۲ papyrus فی صنع الحامیر ۲۳۱ فی صنع الحصیر ۲۳۱ فی صنع الصنادیق ۲۳۲ فی صنع الورق ۲۳۲ – ۲۳۰

301, 131, 371, 7.4

797 . 792 عن الجدر ٢٨٨ د الخرز ۷۹ ، ۸۲ ، ۸۳ ، ۸۸ ، ۸۸ 47 4 40 و الزجاج ۲۹۸ – ۳۱۳ ، ۳۱۳ بلاد ما بين النهرين (العراق) ٤٠٠ ، ٣٥٤ ،٩٠ Mesopotamia VO- ' VE7 ' VEO ' YT9 'E-T بلاص ۹۷۵ Blackman, Miss W. S. גע אול **717 137** الانشار . Y · V Blanchard, R. H. 717 يلح _ مستخلصه ٢٦ نخله ۲۰۹، ۷۰۰ ، ۲۲۹ نسذه ۲۳ ، ۲۱ - ۲۶ الزونى .Belzoni, G المساءودندرون balsamodendron 104 105 بلسم (بلسان) مام،١٤٩ اه،١٠١٥ V. W الم مكة Mecca balsam مكة ملطه axe V12 ىللور صخرى ۲۶۲ rock crystal ، · 771 · 7.2 · 7.7 · 777 750 - 755 في صنع أوان ٦٧٦ في العبون المرصعة ٧٠٠ والصفحات

رنجنيار . Pagirant, A. برنجنيار ترنوجي ١٥٤ ر نیق (ور نیش) Varnish (مرنیق (ور نیش اسود ۷۷۸ - ۷۷۹ عديم اللون ٧٤، ٥٧٥ كفية استعاله ٥٧٩ - ٥٨٣ روجتج .F. F. F. 01 604 روس Bruce, J. وس 101 ' TTT رونز ۳۹٤ ، ۳۲۰ -۳۵۲ bronze رونز أدوات وآلات قاطمة منه ١١١، V12 4 112 اكتشافه ۲۰۲ - ۲۰۷ تحليل آثار منه ٧٧٩ - ٧٨١ ترکسه ۲۵۲ تشغمله ۲۵۸ – ۳۲۰ تصليده بالطرق ٢٥٨ صه ۲۵۲ ، ۲۵۲ - ۲۵۹ في العبون المرصعة ١٧٣ ، ١٨٤ ، · ٢-1 · 199 · 197 · 190 . 117 . 118 . 1 . 7 . 6 . 7 . 0 414 ٧٠٨ ، ٦٧ Bruyère, B. برويير ىصل ۷۸٤ ، ۷۰۵ - ۸۰۵ ند ، ۲۸۰ ۲۹۳ Beck, H. C. طب

يليني _ ما رواه عن: شمع النحل ٧٠٥ الصياغة ٢٤٦ الصمغ ١٨ العطور ١٤٥، ١٤٨، ١٤٩، ١٤٩٠ الفضة ٢٩٢ ــ ٢٩٣ ألقرفة ٢٩٧ القصدير ٢٩٨ ، ٤٠١ القطن ٢٣٩ القنة ١٥٥ الكندر ١٥٢ اللادن ٢٥١ الملح ١١٩ مواد البناء ٥٥ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، 1 . 5 مواد النلوس ٥٦١ ، ٣٦٥ النشاء ٢٢ النطرون 113، 210، 213 بندلری. YYaPendlebury, J. D. S. پندلری ندست . Bénédite, G. نندست 777 · 771 · 77 · 718 بو تاسا potash ۲۸۰ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ 07 . 4 4 . 4 . و تاسیوم ــ سیلیکات مزدوجة مع الكلسيوم ٢٦٢ ط طرات ، و کر ہو نات . ٤ ، ٢٧٩ ، ٢٨٤ ، 191

التالــة بلندرليث Plenderleith, Dr. H. J. 0.062.4 يلو تارك Plutarch باو تارك يلني Pliny ما رواه عن: الاحجار الكريمة ٦٢٥ ، ٣٢٣، 477 4774 477A 477V 755 . 75. الانتسمون ١٤١ الردى ٢٣٣ الرفيريتز ٦٦٩ التحنيط ٨٨٤ تشكيل الحجر ١٢٠ الحيال ٢٣٠ . الخشب ۷۰۰ ، ۷۰۶ ، ۷۰۸ ، V17 (V1 . £7 (5 . (79 , 7V , 2) الدماغة مح الدمانات ٢٤٥ الرخام ٦٦٧ الزجاج ٣٠٤ زراعة الكتان ٢٣٦ الزوت ٥٥٥ ، ٥٤٦ ، ٨١٥ ، 079 6001 السبح ٦٦٨ سدرى سوكوس والسدريوم ٤٩٧ السكر وو الشب ٥٠٥ ، ٤٠٦

ميدنل .Beadnell, H. J. L. يبدنل P30 1 F00 پیرولوسیت pyrolusite ۹۰۹ ، ۵۰۹ بنسينج Yvo Bissing, F. W. von . 279 . 2.7 . 717 . 7.7 701 471. سفان . Bevan, E. سفان مرك TAT ' TTE Peake, H. كار میکارد . Pickard, Sir R. H. بیکارد سلجريف Belgrave, C. D. سلجريف 700 بيلون . Belon, P. ييلون ييلى . Bailey, K. C. Bailey بىليە . Pillet, M ميوسيدانوم peucedanum تا ــ أوسرت (ملكة) ــ مقبرتها 277 تبتيونيس (كوم البريجات) ٢٤٧ تن _ في التحنيط ٢١٥ و شد الطبن ١٧٤ د الطوب ٨٨ تجفيف الجسم ٤٤٥، ٤٤٨ - ٤٥٠ ، ٤٨١ - ٤٧٩ تحتمس الاول ـ تا وته ٦٧٢

• الثالث - تمثاله ٢٦٧

د - معيده ٨٩، ٩٩

Boodle, L. A. ودل ٧٠٤ و رخارد. Borchardt, L.پ عن العبون المرصعة ١٧٢ ، ١٧٣ ، 44.419.171.184.18 بوركهارت . L. Porckhardt, L. 218.28 روزوليا - شجر ١٥٣،١٥٢ boswellia بوزيدونيوس Posidonius بوص ۸۷ reeds بوص ٠٨٨ ، ٥٨٧ ، ٢٤٠ ، ٢٣١ ، ٢٣٠ mr - rv 事の وكوك Pococke, R. وكوك بول Ball, Dr. John بول 70. 170.007.029 . 277 ۳.۹ Pollard, W. B. ولارد بولو ـ مارکو Polo, Marco دو بو نايرت.Bonaparte, G بو نايرت ويات مائية distempers ويل Boyle, Robert ويل ساض البيض ٢٧٠، ٢٩٥ ساض الجدران whitewash ييى الأول ــ تمثاله ٢٤٩ بيت Peet, T. E. عن الفخار ٥٩٨، ٥٩٩، ٢١٨ مدت الوالى _ معمد ٥٧ ميتس ٥٤، ٤٢، ١٤ Bates, Oric بیدکر Baedeker, K. بیدکر

تجارب أجراها المؤلف ٤٧٦ مراد الحشو ۷۰، ۷۷۰ التخمر TV'TT'TA'TV fermentation ترانسلفانيا ٢٣٤ تر منتين البطم olachios turpentine، 010:019 م البندقية ، ١ Venice د الشريين د ٥٨١ Larch تزجيج الخرز ٨١ تشابله Childe, Professor Gordon 71A . 71V . 710 ovr Church, Sir H. A. تشر تش تشری .Cherry. Professor T تشوك . Tan Chalk, Dr. L. تشار في £ Černy, Dr. J. مدسیات Chessylite ovr Cinnini, Cennino تشيندي التصوير (التلوين) 19 paint أ. ضائه ٥٧١ - ١٧٥ زيتي ٢٩٥ سواغاته معانه معانه معرورة على الشمد ١٢٥ الفرش التي استعملت له ٢٢٩ ماني و o q tempera مواد الألوان ٥٥٨ - ٥٦٨ مواد الثبيت ٢١٠١٥ التطعيم بالابنوس ١٩،٧٠١، ٧٢٠ و بالخشب ٧٢٠

و الرابع - تمثاله ٦٧٢ د ـ معانده ۱۰۳،۹۱ و _ مقارته ۲٤٤،۲۳۷ تحایل - برونز ۷۷۹ - ۷۸۱ ساض ۷۳۳ جس ۷۵۷ • -شيد ۲۲۱ - ۲۲۷ - مولة ٢٥٩ - ٧٦٠ جر ـ م، نة ٧٥٧ خام نحاس ۷۷۲ خىث نحاس ٧٧٣ CA. CP90-130 ذهب ۲۲۷ - ۲۲۷۲۸۸ - ۲۸۷ ذهب فضي ٧٨٤ واتنجات ٥٠٩-٥١٢ زج^اج ۲۷۷ - ۷۷۲ طلاء زجاجي ٧٩٣ طين ۷۹۲ فضة مد٧٠٢٨٧٠٧٨٧ قار ٤٩١ قاشاني ٢٦٤ - ٢٦٧ قوالب لصب التمائيل ٧٦٣ المادة المصررة الزرقاء ٧٩١ نحاس ۷۷۶ - ۷۷۸ نطرون ۷۸۸ - ۷۹۰ التحنيط ٥٤٥ - ٥٣٢ 13, اضه 257 - 453 أقدم دلمل على ممارسته ٧٤٧

ثمه فر استس ـ مارواه عن : التقطير ٢٤٥،٤٣ الحيال ٢٣٠ الدماغة ع٦ - ٦٥ زيت البالانوس ٥٤٤ زيت الزيتون ٥٤٨ شجرة الخيط ٢٤ العطور ١٤٦ ، ١٤٨ القطن ٢٣٩ اللازورد ٦٤٠ 1.5 .. 11 مواد التلوين ٥٦٠ جادت ٦٢٦ jadeite جاردنر . Gardner, Miss E. W. جاردنر V-965.0 جارستانج . Garstang, J. جارستانج جار لاند . ٣١٠٠٢٥٠ Garland, H. عار حاكمان . Jacquemin. M جالنا ۳۸٦۰۲۸۰۰۳۸٤ galena أماكن وجودها ١٤٣ #TT.TT1.188-179 /25/13 وجود فضة سما ٣٩٢،٣٩٠ ٤٩٤ Gangl, Dr. J. اجالج 108 benzoin.s. جيس (جص) ۲۳٬۱۳ gypsum ، · OAE · ET · 1 · 7 · 1 · Y 770 - 775 ون cheese نج

التطعيم بالعاج ١٩، ٧٠١، ٢٠٠١ تعشق غنفری VIAdove-tailing تقطير ٢٤، ٢٤، ١٤٥ ، ١٤٦ تمائم زجاجية ٢٩٧ - ٣٠١ io tamarind عندي تنو ب ۷۰۲،۶۹٤ fir توایل orr نامل spices توایل تواللت مرضعة بالعيون ٢٠١ التوراة (الكتاب المقدس) ٨٨، VIT . EIA . 107 . 100 تو ماس . Thomas, E.S. تو ماس تومسون Thomson, J. تومسون . 727 . 727 تو مسون . Thomson W. G. تىللوريوم Tellurium تىللوريوم تین مصری ۷۱۲،۷۰۸ الا الا sweet rush مکی تبيي (ملكة) _ مقبرتها ٣٧٢ ، . VT1 . 0 . T أو يو مقدتها ۲۲۶، ۳۹۵، ۲۵۲، · ٧٢ • ثبو فراستس Theophrastus مارواه عن الاخشاب ٧٠٤، ٧٠٨، ٧٠٩، · V17 (V1 • الردى ٢٣٢ تشكيل الحجر ١١٩

تضفير السلال ٢٢٥

جش ۳۲ ghesh 77- 77 beer 4x-جفنات crucibles لصنع الرجاج ٣١٣ لصهر النحاس ۲۶۷ جلادستون . Gladstone, Dr. J. H. . 415.454.44. جلا نفيل.Glanville, Professor S.R.K A+ 3+310 050.3VA الجلد 014.70-77 leather الجلد سبور مئه ۷۱۸ جلد الغزال ٦٦ gazelle skin جلد الماعز To goat skin جلد النمر الارقط Vor leopard skin جمشت (أماتيست) ٢١٧ amethyst 779-77 جملين .L Gmelin, L جن Gunn, Prófessor Battiscombe £ 77'473174 ٤٨٧ Gannal, J. N. اجنال جوتليه . TYT'TGauthier, H جودلی . Godley, A. D. جودلی Gowland, Professor W. جولاند ************ جو مار .Jomard, E براد ٤٧٢،٤٤٩ Jones, Dr. F. Wood جسونز

199 6 101

جرار نليذ ۲۵،۳۵، ۳۷، ۳۸، ۳۸ جرافست ٥٠٨ ـ ٥٠٩ استعاله في الطلاء . . . جر انفيل Granville, Dr. A. B. جر انفيل جرابیت ۷۲۲ - ۲۲۶ - ۲۲۶ أسض ١٠٧ أحمر وردى ۹۱،۰۰۱، ۱۰۲ أسود ١٠٢ جرانيت ــ أشهب ١٠١،١٠٠ أوان مصنوعة منه ١٠ ٦٨٣٠٦٧٦،١ كادة نناء . ٩ . ١ . ٩ . ٩ . ١ . ٢ . ٩ محاجره ١٠١ جرانبت هورنبلندی بیوتیتی 1 . Thornblende - biotite granite جرا وکه ۲۷۳ greywacke أوان مصنوعة منه م ٦٨٣،٦٧٦،١١ جرنفل . Grenfell, B. P. جرنفل جروس Grüss, Dr. J. جروس جرونر . TI Gruner, C. G. جريفز . Trq Greaves, R. H. جريفيث. ٤٩٣ Griffiths, J. G. A. 0.4.0.7.0.0 جرين. ۲۸ Green, F. W. جرين جزع بقرابی ۲۲۲ sardonyx جزع حبشی Tra onyx -0V1 (TV1 (T..) 7 gesso OVY

حامض الميرستيك myristic acid 05. ر النونويك nonoic حب العرعر aniper berries الحدال - صناءتها ٢٢٩ - ٢٣١ الحشة ١٥٢٠ ١٥٢٠ ٢٩ غشا 774475 .. 055 . 0.4 حتب حرس (ملكة) ــ مقيرتها ٢٠، VY - 1 V 1 9 حتشدسوت - تا بوتها ۲۷۲ معددها وجربه الحج ٢٧٥ ٥٧٢ علاه أدوات منه ۱۰۸۰۷ ــ ۱۰۹ أسلحة منه ٧٣٧ أوان منه ۲۷۵ - ۱۸۶ تشكيله ١١٠-١٢٢ حج الأمازون Treamazon stone حجر جیری limestone حجر 777-770171 أحمر وردى 777 أسود مللوري 770 أصفر ٦٦٥ أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٦، 711 في الناء . ١٠٩٩ - ٢٠٩٩ - ٩٨٠٩٧٠٩

جويدار ۲۸ rye جر ۳۰۶، ۳۰۰ lime زعم استعاله في التحنيط ٤٥٠ – شده ۱۲۵ –۱۲۷ فرض استعماله كرابط في لب القاشاني 7A9 - 7AA في القاشاني المزجج ٢٦٣ مو نته ۲۲ آ. ۲۲ آ. ۲۲ آ. ۲۲ آ. ۷۵۸ ۷۵۸ جيرار . Y & Girard, P. S. جيرار YVo Guéraud, O. テルテ جلاتين ٢١، ٢٩٥ ۲۱۰ ، ۲۰۹ Jehn نام حابي عنخ تيني ـ تابوته ٣٦١ حاتي آي ـ مقدته ١٤٤٨ عامض الاز للابك azelaïc acid 05. , الإولسك oleic ٥٤٠ الاستماريك stearic ۰٤٥ البالمتىك palmitic > ٥٤٠ الىنزويك benzoic » 100 و السناميك cinnamic >

104

1 Zunkol & me (1771, 1771, 3.5) 771.7.0 و الأصفر ١٦٥ . المغناطيسي ١٤٠ ، ١٤٣، 1.V - 1.0 آلات وأدوات منه ۱۱۸۰۱۱۶ VEV-V15-7A--47V47V7 أماكن وجودخاماته بمصر ٣٨١ 10K - 127 ور الله Pyrites تشكيله ٣٨٣،٣٨٢ خاماته ۲۸۲،۳۷۶،۳۷۰ متاماخ فالزجاج ۸،۳۰۶،۳۰۰ ۴۰۹۱ .417.411.41. في السَّفَنَ ١٢٠، ٤٠٧ شہی ۳۷٥ meteoric الحرير silk واستعاله ٢٤٠ حربر توسا ۲٤٠ tussah silk حسن صادق باشا ۔ دکتور ۱۰۷ حسين راشد ٢٧٥ حشائش ـ استعالها في صنع حبال ٢٣٠ استعالها فيصنع الحصير ٢٣١، ٢٣٢ ٠ . المنسوجات . ٢٠ الحلفا و٢٢، ٢٢٩ نعم الحشرة القرمزية YEY' Coccus ilicis حشيشة الصين (رامي) ٢٤١ ramie 14m - 787 - 787

تشكيله ١١٨ في العيون المرصعة ١٨٤ والصفحات محاجره ۱۰۸،۹۳-۹۲ مسحو ق ۲۸۵،۲۸۶ حجر الحية serpentine حجر 277-275 أوان مصنوعة منه . ٦٨٣،٦٧٦،١١ حجر رملی ٤٠٨ ٤٠٧ sandstone 014.014 حجر رملي في البناء وعمل التماثيل 77749-97.9. في القاشابي ٢٦٤،٢٦٣ في العبون المرصعة ٢١١ مسحوق ۲۶۲ حجر سیلان ۔ انظر مقیق حجر الطين ٦٧٢ – ٦٧٢ mudstone أوان مصنوعة منه٣٧٧،٦٧٦ حجر القصدر ٣٩٨ tinstone حجنة Phragmites communis 227 146 4 377,277,007-007 استخلاصه بالصهر ٣٨٠ smelting VEAGENI أقدم آثار مصنوعة منه ۲۷۷ أكسده الاحر ٢٦٩٠١٤٤٠٦٤ ،

1.917.717.710 010

- TT1 . TT. . TT9 . TT0 lil-11 **TEA ' TTT** حاكا _ مقيرته ١٢، ٢٣، ٩٠، ٢٢٧ حزة - محود ۲۶۲، ۲۲۵، ۲۳۲ حناء الغو ل YEY Alkanna tiuctoria حناء _ في التحنيط ٧٩٧ _ ٩٩٩ و الصاغة ١٤٨، ٢٤٦ د العطور ۱۵۰،۱٤۷ حور (ملك) ـ تمثاله ٧١٧ حورددف - نابوته ۱۱۳ حوروتا ـ تواللته ٥.٥ 178 4-حبوانات مستأنسة ٧ ، ٨ ، ٧٤١ خرز beads أذرق ۲۸۱،۷۵ ثقبه ۲۷،۷۷ من الحجر ٧٦ - ٧٩ من الزجاج ٨٦ - ٨٤ ، ٢٩٧ - ٣٠١ مصنوع من شقتين ٨٤ ر على شكل قصبة ٨٣ « ملفه حول سلك ٣١٤،٨٣ و و باليد ١٢٤ مطوی ۸۶ من الصدف ٧٩،٦٨

من القاشاني ٨٠-٨٨

الخشب ۲۹۳ – ۷۵۳٬۷۲۳ استماله أرضية للتصوير ۷۵۳ , , للكتابة ۷۸۷ , في البناء ۲۲۷ خشب أبنوس ۲۹۲، ۲۹۹ – ۷۰۲، في العمون المرصعة ۲۷۲، ۱۷۶

. الآثل vir.v·vv otamarisk . الآثل vir.v·vv otamarisk . أرز

790 - 790 و النقس 790،79۳ box

ر بلوط ash ۱۹۵، م

. بلوط (قرو) vor ، ٦٩٤ oak (قرو) .

۷۱۳-۷17. ۷۰۷

ر حفری V۲۲ fossil

د خروب ۷۰۸ ، ۷۰۹ carob

, الدردار elm ١٤٠٢٠ ٧٠٢.

. ذو ست طبقات ۷۱۸ plywood

. زان ۱۹۳ beech زان

. الزيزفون ٧٠٣، ٣٩٤ lime

« السدر الجبلي ٧٠٥ ، ٦٩٤ yew

. السنط ٧٠٨ ، ٧٠٧ ، ٧٠٦ acacja

ر سیلیس VYY silicified

و الصفصاف ٧٠٧،٧٠٥ willow

أنواعا ٣٣ ۷۱۳ - ۷۱۶ | أنواعها ۳۰۳ ۹۹۶ ، ۹۰۶ | خنوميت (أميرة) - قناعها ۳۰۲ د العرعر ۷۰۲،٦٩٦،٦٩٤ juniper ﴿ خوفو (ملك) - هرمه ١١٣،١٠٥٥ ** 0.74.07. دارسي . 147 Daressy, G. دارسي 0V11717.19A دالتون . Dalton, O. M دانيوس باشا Pasha دانيوس باشا داوصن . Pr Dawson, W. R. 071 .0.4 . £9 . . 7 . . عن التحنيط ٤٤٨ ، ٢٥٤ ، ٤٦٠ ، · {VY . {V} . { 27V . { 277 £AV 6 £V0 الدَّاغة ـ موادها ع٢ ـ ٦٥ ٤v ديس dibs دخن millet 44 ددف رع (ملك) دری . ٤٨٠ ، ٤٧٣ Derry, D. E. 242 دسر dowels VY . دش Desch, Professor عن تحامل العرونز ٣٥٨،٣٥٦،٣٥٨ TVA . TVV . . . و و النحاس ۲۲۸ ۳۲۸، 789' TEA دفنات ىالجملة ££9 - ££A (م٢٥ ــ الصناعات)

خشب صنوبر pine V.0 و العش fragrant عطرى 17. و القان birch 790 V1. . V. 7 , اللبخ persea almond ، V•A • V•7 و ليكويدأمير liquidambar V. 4. 795 petrified . د نيق ۹۸، ۱۹۷ sidder ، ۲۹۸، ۷۰۰ V17-V11'V.7 و نخيل البلح ٧٠٩،٧٠٥ date palm • نخيل الدوم V.o dom palm ، V10-V09 د حور نبيم Vol ، ٦٩٤ hornbeam خعسخموی (ملك) _ مقدر ته ۲۳۶ خفاف (حجر) pumice stone 14.6119 خفرع (ملك) ـ تابو ته ١٤ عثاله 709 117 هرمه ۱۰۲،۹۰۰ وی ۱۰۲،۹۰۰ خيرة veast

لقط \$30	۲۷ ∥ دمنأ	دکستروز dextrose
	- II	د کسترین dextrin
777 : 779	il .	دلومیت dolomite
ن Doran, W. ن	· II	دليل .Delile, M
وس Ducross, H.A. وس		دن (أوديمو ــ ملك)ــ مقبر
77. 1. & dolerite =	. #	دن . Dunn, Stanley C
ـ أوراقه ٢٢٥	۸۶ دوم ـ	دنتاليوم dantalium
بله ۷۱۰-۷۰۹،۷۰۰	۳۲۸ نخی	دنجاش ـ منجم ذه ب
ز diastase	۹۷ دیاستی	دندره _ معبد
البحرى _ معبد ٩٧،٩٦	Mendes الدير	دهاں مندیسی ian unguent
لدينة _ معبد ٧٥	J_0	£7 · 100 · 1£V
on Pavy, Sir Humphry	3	دمانات ointments
· 17 Davies, N. de G.	۱۰۰۰ - دهير	في التحنيط ٥٨٥ ، ٤٨٧
· 0 V E · 0 V · · { E E 9 · TT 9	0.4	
-015-01551-111	1	
717	100-1	عطرية ه؛
	۱٤۷ عن	متوپيون
riv	۱٤۷ عن ۵۰۱ دیکسو	متوپيون دهن (شحم) ـ في التحنيط
۷۱٦ البرنيق ۷۲۰ ۵۸۱،	۱٤۷ عن ٥٠١ ديکسو	متوپيون دهن (شحم) ـ في التحنيط كادة رابطة للب القاشاني
۱۱۸ مراب نیق مراب البرنیق Dixon, Professor,H.B.	۱٤۷ عن ۱۰۱ دیکسو ۲۸۹ دیکسو	متوپیون دهن (شحم) ـ فی التحنیط کادة را بطة للب القاشانی فوائده
۱۱۸ مرنیق ۱۳۵۰ ۱۸۵ مرنیق البرنیق که ۱۸۵ مرنی البرنیق	۱٤٧ عن ۱۰۰ ديکسو ۲۸۹ ديکسو ۲۵۰ ديدودو	متوپيون دهن (شحم) ـ في التحنيط كادة رابطة للب القاشاني فوائده دهن الأسد
۱۱۲ م۱۱۰ مارنیق م ۱۰۵۱ ماردنیق کانده. Dixon, Professor,H.B. ن ۲۹۶ کانده	۱٤٧ عن ۱۰۰ ديکسو ۲۸۹ ديکسو ۱۹۵۰ ديودو ۱۹۵۶ ديودو	متوپيون دهن (شحم) ـ فى التحنيط كادة رابطة للب القاشانى فوائده دهن الاسد دهن الاسد
۱۱۲ م۱۱ مارین م ۱۱۲ م۱۲ م۱۲ م۱۲ م۱۲ م۱۲ م۱۲ مارین التا میلاد مین میلاد مین میلاد مین میلاد مین مین میلاد مین مین میلاد مین مین مین مین مین مین مین مین مین مین	۱٤٧ عن ۱۰۰ دیکسو ۲۸۹ دیکسو ۱۵۵ دیودو ۱۵۵ دیودو	متويبون دهن (شحم) - فى النحنيط كادة رابطة للب القاشانى فوائده دمن الاسد د الآوز د التماح
۱۹۷۸ مرابق مرابق البرنيق البر	۱٤٧ عن ۱٠٥ ديکسو ۲۸۹ ديکسو ۲۸۹ ديودو ۲۶۵ ديودو ۲۶۵ ديودو	متوپيون دهن (شحم) ـ في التحنيط كارة رابطة للب القاشاني فوائده دهن الأسد د الآوز د التمان ر الثمان
۱۹۷ کا ۱۹۷۱ کا ۱۹۷ کا ۱۹ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹۷ کا ۱۹ کا ۱۹ کا ۱۹۷ کا ۱۹ کا ۱۹ کا ۱۹ کا ۱۹ کا ۱۹ کا ۱۹ کا	۱٤٧ عن ۱٠٥ ديکسو ۲۸۹ ديکسو ۱۵۵ ديودو ۱۵۵ ديودو ۱۵۵ ديودو ۱۵۵ ديودو	متوپيون دهن (شحم) ـ فى التحنيط كادة رابطة للب القاشانى فوائده دهن الاسد دهن الاسد ، الاوز ، التمساح ، الثعبان ، الثور
البرنيق م ۱٬۵۷۱ Dixon, Professor,H.B. ن ۳۹٤ ٤١٤ Dümichen, J. ن درس Diodorus مارواء عن ۱۳۰	ا ۱٤٧ ۱ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	متوبيون دهن (شحم) - فى التحنيط كادة رابطة للب القاشانى فوائده ١٥٠ دهن الاسد و الآوز و التساح و الثعبان و الثعبان و الثور
۱۱۲ م۱۱۰ مار البرنيق م۱۱۰ م۱۲ مار البرنيق الب	ا ۱٤٧ ۱ د کسو ۱ د	متويبون دهن (شحم) - فى التحنيط كادة رابطة للب القاشانى فوائده ١٥٠ دهن الاسد و الآوز و التساح و الثمان و الثور و الثور و الثور
البرنيق م ۱٬۵۷۱ Dixon, Professor,H.B. ن ۳۹٤ ٤١٤ Dümichen, J. ن درس Diodorus مارواء عن ۱۳۰	ا ۱٤٧ ۱ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	متوبيون دهن (شحم) - فى التحنيط كادة رابطة للب القاشانى فوائده ١٥٠ دهن الاسد و الآوز و التساح و الثعبان و الثعبان و الثور

اختلاطه بالفضة ٢٦١، ٣٦٣، . 791 . 79 · . TAA . TVE 444 استخراجه ۳۹۷-۳۹۳ و ۳۹۷ ملك ٧٦٧ - ٣٦٨ ، ٢٦٧ علا تلوينه **777 - 777** تنقيته ۲۹۰،۳۳۸ ۳۹۰ تىللو رىدە 270 (275 خاماته الطفلمة ٢٦٦، ٣٦٢ ، ٣٦٣ خاماته الكوارتزية ٣٦١،٣٦٢، 77V - 777 خبوط منه 490-495 صماغته 477 - 177 طرقه إلى أوراق ورفائق وصفائح TV1 . TV . . 17 الطلاء به ۱۷۳ - ۲۷۳ في العبون المرصعة ١٨٤، ١٩٢، 710 47184717471 - 190 مصادره عصر والسودان T17-771 مصادره الخارجية ٣٦٥-٣٦٦ وجود أنتيمون به ٣٦٣ ، ٣٦٤، 470 وجود نجاس به ۳۶۸،۳۳۱ ذهب فضى (إلكتروم) electrum 791 179 - 1740-TVT171T

ديودورس مارواه غن : الذمب 41V زس الأرز ٢٩٦-٤٩٧ ، الحروع ٢٤٥ الصوف 777 القصدير ٤٠١،٣٩٨ مواد آلبناء ۸۷، ۹۵، ۹۰، 454 ديرريت ٦٥٧ (١١٦٤١) diorite دير 77. صنع أوان منه ١١٠، ١١٦، ٦٨٣ نيسى diorite gneiss 709 د يو سكو ريدس Dioscorides ، ١٤٤ 747 , 070 عن الاننوس ٧.. د دهانات التجميل 124 . زیت الخروع 103 د د الفجل 001 ٤٠٥ هجر السنط ٧٠٨ . . اللبخ ٧1٠ د العطور ۱٤٦، ١٤٨، ١٤٩، 10. و القنة 100 د الملح 219 ذ ل tortoise-shell ذ ٦٧

50 رستفتزف Rostovtzeff, M. ا رسل .Russell, Dr. W.T ٥٥٠ ، ٢٥٥ ، ٧٦٥ ، ٨٦٥ رصاص ۳۱۱، ۳۸۶ - ۳۸۲ ، ۷۲۲ استعالاته 440 أكسيده الاحر (سلاقون) ٠٨٥ ، ٥٦٧ ، ٣٨٦ أكسده الأصفر ٣٨٦، ١٨٥ في الرونو خاماته وأماكن وجودها ٣٢٦، ۳۸۵٬ ۳۸۶ کرنوناته ۱۶۲،۱۶۰،۱۶۳، **"**ለ չ مصادره 777 وجود الفضة في خاماته ٢٨٥، 444 . 44 . . 4V. يو دوره 777 الرق parchment parchment رماد برکانی TV۲ volcanic ash رماد برکانی 777 صنع أوان منه ٦٧١ ، ٦٧٧ رماد نبائات ashes وماد نبائات 347 . 447 . 444 . 445 🥼 رمان ـ صنغة من قشره ٦٤ ٤٢ رمسس الثاني معبده ۹۲،۹۲، 1.7 . 94

ذهب فضي ـ تحليل عينات منه ٧٨٤ | رخارع ـ مقبرته راتنج resin راتنج أسو د 017 في البخو ر 17. - 107 و الدرنيق 017 - 0V7 و التحنيط ٢٥٦ ، ٢٨٢ ، ٣٨٤ ، 07 - 0 - 7 6 8 1 کحجر کر ہم 774 - 777 حلب Aleppo resin 01. الحشرا 012 في العطور ١٥٠،١٤٩،١٤٨،١٤٧ , العبون المرصعة 17. والصفحات النالمة فو أئده 44.14 في الكحل 124 . 124 مغزاه الطقسي 04. فياللاط 174 راتنجات ـ تحلملها 0 • 9 our true resins زیلیة oleo-resins زیلیة 017 6 017 ' 188 ' 1A gum-resins in 101. 103 1 100 1101 V07 ' 01A متنوعة 011 راى ــ انظر حشيشة الصين رای Ray, John 777 رتشی .Ricci, Miss C 40

ريزنر Reisner, Dr. G.A. أقواله و اكتشافاته عن: الأواني الحجرية ٦٨. الخرز ۷۹٬۷۳ - ۲۸٬۹۹، ۳۰۱ زيت الزيتون ٧٤٥ العبون المرصعة Y - A الفخار 7 - - 409 A القاشاني 777777 · 770 كشو فات مختلفة ٢٣٩، ١٥١،٦١، V14.787.071 المحاجر 1 . 1.45 النحاس V1040. الريش 0V-07 ر نش تعام V07 ' 0V ر بکارد . ۳۲۸ Rickard, T. ریکارد 777 . TEV رىند.Rhind, A.H ٤٤٩ زاعز zymase 72 ' TV زباد civet 121 755 رویر . ٤٩٨٠٤٦١٠٤٤٩Rouyer, P.C. از برجد أصفر ٤٩٨٠٤٦١٠٤٤ زجاج ۲۹۷-۷۵۹، ۳۱۵-۷۵۲ أسض 411 أسض غير شفاف ١٩٦، ١٩٨، *17471847.047.F أحر 71117171717 أخضر 411

4٧ رمسيوم ـ معبد رمل الكوارتز yv quartz sand رمل الكوار **TAE 497** في الجيس 177 في الزجاج ٣١٣، ٢٠٤ كمسحوق حكاك ١١٩، ١٢٢، ١٢٢ ر هج (كريتور الزرايخ) orpiment ٧٢٥ ، ٨٢٥ ، ٥٨٥ Rowe, Alan Co روينصون .Robinson, G روث Roth, H. Ling 227 روح الترينتين Er turpentine spirits دوفر Ruffer, Sir Armand عن التحنيط ٤٥٤ ، ٤٦٤ . ٤٦٨ ، 0.4.0.5.574.541 روکتا (نیات) ۲۸۲ roquetta رولینصن . Rawlinson, G رویشر .A Reutter, Dr. L. ۱۰۷، ۱۵۷، ۱۵۷، ۱۵۷ زرجد olivine رو مل Rouelle, G.F. 173 الري ٧٤٠ رىتشى . Ritchie, P.D ، ۲۰۷ TIT (TII (TI. رىدجواى Ridgeway, Sir William VY1 . V.Y

رمسس الثالث _ قصره

779

الزراعة _ اكتشافها ٧٣٨،٧٣٨،
V£•
ززنیخ arsenic
کبریتیده ۸۸۵٬۵۷۷۰۳۸۸
زفت الخشب wood pitch زفت الخشب
101. 10. 11. 01. 10. 10.
077'077
زفت،عدنی mineral pitch زفت،عدنی
0.7 6.8
زکی اسکندر ـ دکتور ۲۵،۵۲۶
زکی یوسف سعد ۲۰۹
الزلال albumin الزلال
زمرد emerald
ز مرد مصری beryl ۱۱۹ ۱۱۹ ۰
777-177
T٦٠ Zinc كان
کبریتیده ۳۲۳، ۳۹۲
کر بو ناته ۳۸٤
وجود الفضة فىخاماته ٣٩٢،٣٨٨
زوسر (ملك) ٢٠ ٩١،٢٠
زوسيموس Zosimos دوسيموس
£7 671.
زیت oil
ارز۹۷۰٤۸۸٬٤۸۷cedar
797 (0.1
استعالاته ٥٥١-٥٥١
أومفاسين omphacine

زجاج (تابع) . آرجوانی أذرق ۱۹۷،۱۹۳،۱۹۲،۱۹۷، 2.76199 استعالاه أسود ١٩٣،١٨٥ والصفحات النالمة T.A . أصفر T17.4P7.717 ألوانه المختلفة أوان منه 317 بنفسجي بی تحلىله فى التطعيم 710 في الحرز 71E1A1317 فى الحرز والنمائم ٢٩٨ - ٣٠١ شفاف عديم اللون ٣١٢ ـ ٣١٣ صبه 710 صناعته 4 0-414 فى العيون المرصعة ١٩٩-١٨٥ في الفسيفساء ٢٠٠ مصانعه القديمة ٣٠٥ ـ ٣٠٠ ناقص imperfect 4.1 نشأته وتاريخه 797 نفخه 210

014 6 057 النخيل palm 130 ورق أأقرفة V malabathrum سارزك. Sarzec, M Sandford, Dr. K. S. white V44. V17 سايدىز .Sandys, G 777 سابیرینم Cyprinum 2.4-419 سبج (أوبسيديان) ٦٦٧ obsidian-VOTETTA في العدون المرصعة ١٨٥ والصفحات التالية صنع أوان منه ۲۷۷٬۲۷۳ سيكة من الانتمون والنحاس ٣٢٤، 440 ستار .Starr, R. F. S ١٣٣ ستانعت stannite **٣**٩٨ الست المستحية (شجرة) Mimosa Y 50 catechu السمسم stibium متييوم ۱٬۵٤۲ sesame السمسم ۳٦٢ Stewart, P.C. ستبوارت سدری سوکوس ٤٩٧cedri succus روم cedrium سدر بوم **£97 6 697** سديد Ceruana pratensis 747 - 741 سرو ٦٩٩ ، ٦٩٣ cypress سرو

زیت (تابع) بالانوس (الاهيلج) ١٤٦ balanos؛ 050,055,154 البان ben 010 البترول 777 بذر الخشخاش poppy seed بذر الخشخاس در الكتان ١١٥٤٥ ا١٥٤١ ٥٤٦٠٥ -079:084 التريتينا 079 6 594 الجوز walnut 079 جوز الهند coconut عام ٥٤١، ١٤٩ ز رت حب الحال (حمان) cardamoms 117 الحنظل colocynth الحنظل الخروع castor وعا، ١٤٥٠ 017 - 010 · 017 الخس lettuce 957 زهور السوسن lilies زيتون ۱٤٦ ، ۱٤٧ ، ۱٤٦ ، ۱٠٥ ، V07.001-06V1057 ز شون فبج omphacium 0 · · · · £ 4 V العرعر juniper عمار ک perfumed ب الفجا , raddish قابل للجفاف ٥٨٠،٥٤١ drying القرطم ooi otrotisafflower القرطم اللوز الر ١٤٧ ' ١٤٦ almond)

1.7 . 700	سنوسرت الآول ـ معبا
777	سنوسرت الثالث ـ تمثالا
189	سو سن iris ـ في العطو ر
£77 S	سوفوكليس Sophocles
150 350	سول Soule
47 47 44	سیتی الاول ـ معبده ۲
تر 100	سيستوس cistus ـ شج
٤٠٩ ps	سيلو • ياين ilomelane
مجار الكريمة	سيليكا silica ـ في الأ-
777 . 777	٠ ٦٢٦
٠ ٢٨٤ ، ٢٨٣	في النزجيج ٢٦٣،
Y.A	
۳۰7، ۳۰٥	في الزجاج
1.1	سينايت syenite
TA1	شاشانق ـ مقبرته
٤٠٦- ٤٠٤٠٤	شب ۳،۲٤۷ alum مثب
٤٩١ Spiel	شپیلان .mann, P.E
1 EV myrob	شجر الاملج alanum
111.770	شست ۱۱۰ schist
۱۷٤ - ۱۷۲ ۰	
776, 277	أوان مصنوعة منه
٥٨	شعر آدمی
71	جمل camel-hair
74.	حبل مصنوع منه
71	ذيل الزراف
٦١	ذيل الفيل
7 - 6 0 9 6 0 4	مستعار wig
7.1	معز

سربر تحنيط ٤٨٨ السفن ٤٠٨-٤٠٧،١٢٠،٧٧ emery سكر شعير maltose سكر القصب ٤٤ Scott, Dr. A. سكوت 40V سكوت Scott, C.R. 019 حكما باريللي ٤٩٩Schiaparelli, E سلاقون مره ۱۹۲۰۲۸ ن مره السلال - صناعتها basketry **777 -778** سمار rush _ اصنع الحصير ٢٣١ . أفلام الكتابة ٨٨٥ (أنبا) سمعان ـ دىره سمن butter fat معن Smith, Sir G. اليوت ۲۰۰۰ ۱ ٤٣٠ ١٨ Elliot · ٤٦ · (٤0٣ · ٤0٢ · ٢٧٩ · £9.4 · £V٣ - £79 · £77 · 011 · 0 · V · 0 · T · £99 009 سمیت ـسیدنی ۲۷٤Smith, Sidney سناج ۱۶۱، ۱۶۲، ۵۶۵، ۲۸۵ سنبتری _ مقبرته ۲۰۵، ۲۰۵ سندروس Sandarac - راتنج ۱۱۰ منط Acacia arabica ٦٥ سنط Acacia nilotica 755 . سنموت _ تمثاله 777

720	صبغة حمراء
710	. خضرا.
788 - 788	د زرقاء
750 - 755	• سوداه
717	• صفراء
اجم النحاس بها	الصحراء الشرقية ـ منا
220	
porphyri	صخر سماقی tic rock
۱ ۱۲۶ - ۱۷۲	11.
744-144 4 7	صنع أوان منه ٧٦
444	صفار البيض
. 189 . 184	صغ ۱۸ - ۱۹
۶۸۲ ، ۶ ۲۵	
10V gum-st	صمغ قشرة الميعة _{yrax}
oar butt	صغ لك زرى on lac
V-£ - 09£	صنو بر pine - خشبه
04., 01.	رأتنجه
771 ' 755	\ <i>\</i>
777 ' V	أدوات
۷۳۷،۷	أسلحة
777	أوان
٧٨	مثاقب
777	مسحوق
07. 47.4	صودا soda ۲۹۳
. 741 . 777	صوديوم ـ بيكربونات
113 4 113	
797 4749	سليكات
£144£144X	کبریتات ۲،۱۶۲

شعر آدمی (تابع) نسيج مصنوع منه ٦1 شعیر barley شعیر شقه نفورت .Schweinfurth, Dr. G 114 1189 شمست (الاسم المصرى القـــديم لللاخيت) ٦٤٣، ٣٤٤ شمع wax - في المجملات 187 شم نحل bees-wax منع نحل 011-04-في أرضات الكتابة استعالاته 17 في التحنيط ٢٨٩ ، ٤٨٩ و الشعر المستعار و العطور 129 و اللصق 14 . 14 شميدت.Schmidt, Professor W.A £70 : £04 : £0£ : £0Y شهد (عسل نحل)٥٥ - ٤٦ ، ١٤٧ شورتر Shorter, A.W. شوف . Schoff, W. H. شيخ البلد _ تمثاله VIV شید (جص) plaster دالجنس١٢٥-١٢٧٠،١٧٧، ٥٧٤،٥٧١ سيفر . VY۱ ، V•۱ Schäffer, H. صبر aloes الصباغة dyeing ألصباغة صبغة أرجوانية 720 , شة 710

الصنادق النحاسة المكتشفة سا 40.-489 طین (طفل) ۳٥٨ ' ١٩ clay اصلاحه و تعدیل خواصه ۱۹۵-۹۸ كمطانة في الحز ف 444 تحلىله **V9**Y في الشيد 175 في الطوب **14 - 44 4 44** عجنه 091-09V غني بالسملمكا 277 في الفخار 790 في القاشاني 277 ككسوة للفخار 099 كله حات للكتانة ٥A٧ كمادة رابطة YAY في الملاط 174 . 174 ظر (شرت) ۱۲۲ chert (شرت) عج vor ، onv ، ٦٣-٦٢ ivory ولا في التطعيم ٢٢٠،٧٠١، ١٩ 75 صبغه في العمون المرضعة ١٨١، ١٨٩، 117 . 118 . Y.I عامر _ الاستاذ مصطنى ١٣ ، ٤٩٤ ، 044 عامل مجفف (مزيل للمام) dehydrating ٤٥٠ ، ٤٤٨ agent عجلة الفخاري 091

كرونات ٢٧٩ - ٢٨١ ، ٢٩١ £14 . £11 . W.V . 147 كلوريد ـ انظر ملح الطعام نتر أت 113 صونىنى . £11 ، 1 £ T Sonnini, C. S 78. الصين طیاشیر chalk طیاشیر طخ . ۲۱ Toch, M طخ طعام ـ انتاجه VYV طلاءات الوجه face-paints طلق talc 109 طلية الترجيج ٧٤٤ ، ١٩٧ glaze ، **V**£A ' **V**£V اليو تاسية 441 تعلملها ۲۹۳،۷۲۰ ۲۹۳ تركمها الكسمائي 777 الرصاصة lead الرصاصة الزرقاء ٢٨٤٠٢٨٠ ع٨٦ الصودية 1 47 طريقه صنعيا ٢٨٧ – ٢٨٧ القلو نة 777 منشؤ ها 772 - 777 طوب bricks طوب طویاز topaz ۱۱۶٬۱۱۵٬۱۱۴ طویازوس topazos 788 الطود - الكنل الذهبة المكتشفة سا 277

٤٧-٤٦	عنب ـ شرابه
10 - 6 75	نبيذه
181	عنبر ambergris
770	عين الحر opal
717	عيون ـ من الجبس
٣٠٢	, الزجاج
717-71.	ملونة
71A-17V	عيون مرصمة
122-126	القسم الأول
T • 7 - 1 A F	، الثاني
Y•A-Y•V	, الثالث
711-Y A	. الرابع
117-711	و الخامس
717	و المادس
مام السابقة ٢١٣	لاتدخل في الاقـ
71A- 71T	غير آدمية
توالتوابيت ٢٠١	في قناعات المومياد
179	بالمتحف البريطان
114-179	بالمتحف المصرى
۲	في الموميات
077 1079 177-1	غراء ٩٠١٦ glue
	الغزل spinning
٥٨٧ ve	غشاء جلدی ellum
ابع اليدين والقدمين	غلاف معدنی لاص
£79 · £7V	
T.V Farnswort	فارنزورث .h, M
~! P' F ! ! 'F ! .	

عجينة زجاج ٣١٥ pâte de verre 📗 ع عرق اللؤلؤ mother of pearl 785 477 -70 العصر البرونزى ٧٤٦،٧٣٦ العصر الپايستوسيني ٧٣٧ ر الحجری ۷۳۷،۷۳۳، و الحديدي ٢٢٧،٧٤٧ , النحاسي ٧٣٦ ، ٧٤٧، ٢٤٧ عصفر safflower 121 الصنفات المستخرجة منه ٢٤٦ 10 -- 180 العطو ر 124-127 70,740 عظم bone في العيون المرصعة ١٧٣ ، ١٧٤ ، Y . E . 19A عظم فیروزی bone-turquoise 144 (odontolite) عقبق أيض chalcedony عقبق 777 عقبق أحمر ۱۱۲،۷۸ carnelian ، 744 , 175-775 , 415 عقیق یمانی agate ه ۲۲، ۲۲۳ ۲۲۷ 045 , 051 المارنه تصاوبرها صــناعة الزجاج بها ٣٠٤، 177 ' 177

orlioin Ve	êrneuil, Dr. قرنمي
1.4 F	inazer,G.W. فريزد
- ovr fresco	فريسكو painting
٥٧٤	
17	فسفور
VET . T90-TA	فضة ٧٠٣٢٨silver
440	فضة ـ استعالاتها
444-444	إعتام لونها
۳۸۸	اقدم آثار منها
۷۸۷-۷۸٥	تحلیل آثار منها
۳۸۸	خاماتها
448	خيوط منها
490	• درجة انصهارها
290-445	الطلاءبها
474	طلاؤها بالذهب
٠١٨٠،١٧٦ -	فى العيون المرص
*174141418	1741
٣٩٣٠ ٣٨٨	كبريتيدها
*4.4****	كلوريدها
201327007	في اللحام
711	لونها
44474	مصادرها
444	مناجمها
هب ۲۲۱ ، ۳۲۳،	وجودها مع الذ
T97- T9.	3 ሃ ን፣ለሊፕ፡
1.4-419	الفلزات metals
118 .	فلسبار

فارة plane V10 Varille, A. قارى فانيديوم vanadium 297 فحم حيواني فم خشب (نباتی) orr charcoal. ٤٨٠ ، ٢٨٠ ، ٢٢٧ - ٣٢٧ استعماله في التلوين ٥٥٥، ٦٤٥ فار إحراقه أحمر أسود ىر تقالى بنی 099 تشكىله ٥٩٨ ذو حافة سوداء 71. رمادي وسنجابي 717 صقله قائنه کسوته (بطانته) ۲۷۸ slip ، 099-091 لبنه يوناني فراجین(فرش) ۲۲۹، ۲۸۸ brushes فرانشيه .YV٠، ۲٦٢ Franchet, L. فرانكفورت. Frankfort, H. هرانكفورت VEO : 77A : 71V : 7 .0

فيروز turquoise فيروز 75747601077 استخراجه .۳۲۲،۲۳ ۳٤۲.۳۶ اسمه المصرى القديم ٦٤٦،٦٤٢ ۳۲۰۶ فر ۲۰۱۲ کر ۲۷ کا ۲۳۵ کر ۲۰۱۲ کا ۲۰۱۳ فرزر Weisner, J فلستر . YEV-YEY'YTA Pfister. R فيشر .Fischer, Dr. X فله _ معيدها 99 6 9 V فینك .Fink, C. G قادوم adze V۱٤ قار bitumen قار 01401. تحليله 193 في التحنيط ١٨٩ - ٤٩٥ الهودية 10. قاشانی faience قاشانی V £ 9. V £ £ . Y A 1 177 - 277 47. تشكله 770 - 777 ذو طبقة إضافية ٢٦٧ - ٢٦٧ ذو لب صلد أزرق أو أخضر 77.- 774 في العبون المرصعة ١٧٠، ١٧٨، 411619F طلمة النزجيج 777

فلسار أبيض ٢٥٨ و أحمر وردي ١٣٠٠ ١٣١١ ٣٣٠-750 فلورسپار (حجر الفلور) fluorspar فلورنس . Florence, Professor A 01 - . 1 2 7 : 1 2 . الم المركبة Fleure. H. J. فورسدایك . Toosdyke E. J. 1.0 فوکس . Fox, T. W فولاذ (صلب) ۲۸۳، ۲۷۹ أدوات منه 111 فو ه الصاغين ۲٤٢ madder، 0104710 قىتروقىوس Vitruvius ئىتروقىوس 077:07. ندمان ، ۱٤٠ Wiedemann, A ٤٠٦ فيرث . Firth, C. M قيرنده. Varır.vq Vernier, E. قيرنده 727 عن الذهب ٣٧٢ ، ٣٧٠ عن العبون ألمرضعة ١٧٧، ١٧٨،

Y1V4Y1841A1

قطران الحشب wood tar ،	قاشانی (تابع)
07710011817	طلية الترجيج الرصاصية ٢٧٣ -
قطف العنب ـ مناظره القديمة 🛚 ٣٤	177
قطن ۲۲۸–۲۶۰	قوالب لعمله ٢٦٥ – ٢٦٥
قلف الشجر bark ۲۲۱،۶۹۰	المادة الرابطة في اللب ٢٨٧
قلف شجرة القان ٧٢١	قرانیس distaffs
الكويز ٧٢١	قرطاس۔ معابدها ۹۹
قلفونية colophony	قرفة ٤٨٧٠٤٨٥٠١٤٧ cinnamon؛
القلقشندى ٤١٣	£97-£901£AA
قلی(قلوی) ۲۸۲-۲۸۲ ۲۷۹ alkali	قرمز ۲٤٥، ۲٤٢، ٦٤ kermes
قماش کتانی مزرکش ۲۳۷	قرن horn قرن
قمائن حرق الفخار Tol pottery kilns	القرنة ــ معبدها ٩٧
قے ۲۲،۲۷ معر منا ۲۸،۲۷	
قنا ۹۷	قشر بيض النعام ٦٦
قنب hemp - في الحبال ٢٣١	شرة لكموة الخشب ٧٢٠،٧٠١ veneer
في المنسوجات ٢٤١	قصب الطيب calamus
آنة ۱۵۰،۱٤۸،۱٤۷ galbanum	قصدیر ۷۶۲ ، ۶۰۳ – ۳۹۲ tin
قوالب ـ من الجبس وتحليلها ٢٦٣	٧٥٣
لصب البرونز ۲۵۸ ، ۳۵۹	استخراجه ٤٠٢ - ٤٠٣
, الزجاج ٣١٥	اكتشافه ٣٩٩
لعمل الطوب ٨٩	أكسيده ۳۹۸،۲۹۲،۳۵۲،۳۹۲
, القاشاني ۲۲۶–۲۳۰	في البرونز ٣٥٢
لصب النحاس ۳٤۲،۲۳۱ ، ۳٤۷-	یریته ۳۹۸
781	خاماته ۴۰۳–۳۹۳
كاتون طومسون	درجة انصهاره ۳۹۸
Caton-Thompson, Miss	
٧٠٤٠٦٦٤٠٤٠٥٠٤٠٤٠١٢٦٠١٠٦	
کاد هندی cutch, catechu	وجود خاماته فی مصر۳۹۳۰۳۵

الدلاد التي استورد منها ١٤٤ - ١٤٤ کول oza، ۱۷–۱. alcohol کول ۲۲۲ ، ۶۲۹ ، ۷۷۰ 🚶 کراکلا (إمبراطور) - تمثاله ۲۷۲ کرمون ۲۸۲، ۲۸۲، ۱۹۰، ۲۸۲، ۲۸۲، 7. A . T. V . E . A في التلوين ٥٥٨ – ٥٥٩ ثاني أكسىدم 27 كالكويريت ٢٣٦ chalcopyrite في الحبر ٨٧٠٥٨٦٠٥٨٥ ا کربونات رصاص . ی ۱٤٣،١٤٢، 📗 کر یو نات کلسیوم ۲،۹۰۲،۹۰۲، 07. في الترجيج ٢٨٤ ، ٢٨٣ ، ٢٨٤ في التلو بن V/0 10 10 في الدلو مىت 77. في الزجاج ٢١٣،٣٠٦ في شد الجس ١٢٥ – ١٢٧ في صنع المواد اللاصقة ٢٣ 📗 كريونات كاسيوم ـ في عرق اللؤلؤه ٦ في الفخار ٨٦،٢١٦، ١٩٣ ا كرالي Currelly, C.T 727 720 ٠٢٠ - ٢١٠ ، ٢٨٥ ، ٢٢١ ا كرنك - معيد 97

کارپنتر Carpenter, Sir Harold 🌓 کحل (تابع) 45 A کارتر ۲) Carter, Dr. Howard نملیله ۲۱ (۲۰) · +++ + 14011 - 4.471444 کاسیا (قاسیا) ۱۵۰،۱٤۷ cassia کرانوج ـ جبانتها في التحنيط ٥٩٤-٩٩٦ کاسیتریت Cassiterite کاسیتریت 211 کافور camphor کامون ـ تصاویر مقایرها 🛚 🔞 🕯 کایو . Tr7،۱٤٦ Caillaud, F. کریت ۲۹۳،۲۹۲،۱۵۰ sulphur سیس 54. في القار 193 2723 الكتابة _ أرضيانها ٥٨٨ - ٥٨٨ مدادما ۱۸۵ - ۱۸۹ کتان xalt ۱۲۲،۲۲۲ اور حبل مصنوع منه 14. زراعته 777 : 770 قاش linen דיץ ، איץ ، ۱۹۸۶ 🎚 443 ° 440 حرمين cochineal کرمين ۱۲۹ eye-paint ا

کبر مان ۱۲۸ - ۹۲۷ و ۱۲۸ - ۹۲۸ کو ارتز quartz 711 في التزجيج 797 - TV9 عشی amethystine حصاؤه pebbles مصاؤه ۰۲٥ كوارتز - صلادته ١١٩٠١١٧٠١١٥ صلب مزجج صنع أوان منه ٢٧٦ في العبون المرصعة ٧٠٠ والصفحات الناليـــة کوارتز ست Joy quartzite V71-7V1 . 0VT . TV7 . 110 کوب Kopp, A.H. کوب كو للت cobalt - في التلوين ٢٢٥ خاماته 6.7 في الزجاج ٢٠٠٨ - ٣١٠ مرکبانه ۳۰۶،۶۰۰ ۲۰۰۶ كوتىجا . Kotyga, G کو جلان . Coghlan, H. H. V12' 737'33V کورندم corundum کورندم £ . V کوکس .Cox. H. E 41. کو لبو مبلا collumella کو لبو مبلا کوم امبو ۔ معبد 97

كروفوت . Crowfoot, Mrs. G. M 788 '771 '770 '777 كروفوت. Crowfoot, J. W. 717 47.7 کریزو بریل ۱۱۵٬۱۱٤chrysoberyl کر زوکو لا chrysocolla کر زوکو TTO . 12T تركمها واستعالانها 711 مناجمها في سننا ٣٣١ کریسو بریز chrysoprase ۷۲۱٬۷۰٤ Clark, G. نا کلاد الاد ان ۱۰۸ Clark, Somers على الله کلسلت ۲۱۹ ، ۱۷۰ ، ۱۰۲ calcite 771 في العبون الرصعة ١٩٠، ١٩٩، 410 كلسوم ـ أكسد ٢٦٣ كىرىتات ١٠٢،١٠٢، ٥٦٧، 770 , 040 کل ده Claudet, A. C. کل کلفورد . Clifford, J. کلفور کلی Clemm کلی کندر (مخور لبان) frankincense 0.1 . 540 في البخور ١٥١ - ١٥٣ ، ١٥٤ ، 109 - 104 121 ر مواد التجميل

solder اللحام 77 3 187 بالفضة 24017921001 اللك OAT OAT OA OVV shellac ink palette لوح كتابة لورى . Laurie, professor A. P. عن الرنبق ١١٠٥٧٦ عن شد الجس ٤٧٥ عن مواد ألوان الحسر ٥٨٥ عن مواد التلوين ٥٦١،٥٥٩ عن الم اد اللاصقة م١،٥١،١٧١ 727:127:12. Loret, V. 4. لو کانوس Lucanus لوكريتيوس Lucretius pearl 755 ultramarine لون أزرق لازوردى 770 لينجو .Lythgoe, A. M لدز . Leeds, G. T. نما ليمو نيت limonite 010 ان . ۱۵۳٬۱٤۱٬۲۹ Lane, E. W. 107 لن Lane, Miss M. VIO Matthews, Dr. J. W. ما تشبوس 22 مادة التلوين الزجاجية الخضراء ono : 018 : ElV green frit (م _ ۳ ه الصناعات)

کو بیل . ۲۲۶ ، ۱۸۶ Quibell, J. E 777.077.030.770.77V كونتر . Kuentz, C 375 کو نٹ .Kunth, C 299 کیانو س Kyanos 07. كيروسين Kerosene VYY كمني ـ نوع من البخور 129 کیمر ،XTT-ET Keimer, Dr. L. TTA لاجرك انتر. VET Lagercrantz. O. انتر لادن munabal ۲۰۱۰ ۱۰۰۱ - ۲۰۱ لازورد Y۱۷، ۱۹٤lapis lazuli لازورد 147 , 750 . 35 - 135 , VOT 'TOV "AT" IV7 Lacau. P. 57 197 4 144 لانسنج Lansing, Ambrose £ 19 . 19 . 1V9 لمان دکر oblibanum انظر کندر ليسيوس. TEI . TI · Lepsius, C.R. لتس Lutz, H. F. 17:13 د ۲۵۹، ٤٠٧ Little, O.H. لتل 771 4770 الجران . Tohilov Legrain, C. R.

1.0 الجرانيت 1 - 1 الصخر الساقي 779 الكوارتزيت 1.4 1.5 المرمر محار البحر marine shells VIT مداد (حد) ONZ أسود ۸۵، ۵۸۵، ۲۸۵ 012 بى الوشم 910 مدينة هابو (حابو)-معبدها ٩٧، 754 : 757 : 005 : 145 105 مر myrrh 109 108 في المخور , التحنيط ١٨٤٠٧٠٤٨٥ ١٠٤٨٧٠٥ والعطور ١٥٠،١٤٨،١٤٧، ١٥٠ ٤٨٠، ١٦٠ مثقب قوسی VIE bowdrill مرجان ۲۳۲ - ۲۳۲ 717 Mercer H. L. مرسر

مادة النلوين الزجاجيسة الزرقاء 🔰 محاجر البازلت · EIV · E· T· TAO blue frit 727 . 725 مافكات MacAlister, D. A. ماك ألستر. 777 ما کای . Tr· ۷۹ MacKay, E عن البرنيق ١athe خرطة الم عن الحشب ۷۱۹، ۲۹۵ کا عن مواد التلوین ۵۲۸، ۵۷۰ ماك إلهر . Maclver, D. R. ماك إله ما كات لك McLintock ماهافی .A Mahaffy, J. P ماهر برا ۔ مقدرته 207 ما مار ما Miles, F. D. ماخر censers ماخر منتات الاصباغ TE7 mordants 1.0 . TEV 110 (111 مثقب drill مثقب حجری ۱۸۰ stone borer مراسیم التطهیر محاجر أهرامات الجبزة

mastic مصطکی 01. ovr . 17V . 17 of Paris mallets مطرق حشية صنع أوان منه ٦٨٣٠٦٧٦،١١ مطلبات زجاجية ٢٥٨glazed ware استياتيت وزجبج ٢٥٦-٢٦٠، 241 **1747 - 474** ۳۰۰٬۰۰۳ کوارین صلب مزجیج ۲۸۱۰۲۷۲ 9 V 54. - 5.4 معی gut ٥٨ ochre مغره 155 بنية 075 1150 حراء ١١٥٤،٥٢٥ ٥٦٥،١٤٤ ٥ 777,717,711. 7.9,7.4 صفراء ١٠٥٥، ٢٥٥، ١٥٥، ١٥٥، 450,040 في القاشاني الاحمر 779 مغزل spindle 220 مغنسيوم ـ كريونات ٦٦٠،٥٨٥، 711 سامكات 401 magnesia مغنيسيا 177

مرسعنخ ـآبوتها المرمر ong ovy alabaster ، مصيص (جيس باريسي) 7006751 فيالساء في العبور المرصعة ١٧٠ و الصفحات التاله___ة ۱۰۶ – ۱۰۳ خزف مرنبتاح (ملك) - معارده ۲۲۷،۹۸ قاشانی ۲۲۰- ۲۸۱،۲۷۹ مروحة مری Murray. G. W. معدنیات امری Murray, Dr. M. A. £c. · IVY **مریت آمون (ماکة) ۔ مقرتها ۲۲** 49 مساحن (مصاحن) لتحضير الحبر 0A9 6 0A2 مسحوق حكاك abrasive powder 111 - 771 277 مسددمت مىك musk 181 مشروبات روحية مقطرة ٤٣ , کیله 27 مصانع اللم salting factories مصنغه dye-house 757

الالنباس بينه وبيزالنطرون ٤٦٠ 270 . 272 . 277 . 277 في النحنيط 201 – 203 في لب القشاني ۲۹۲، ۲۹۲ عفيتس memphites منافيخ bellows منتت ـ اسم مصری قدیم لحجر ٦٦٠ منتجأت حموانمة منتوحت _ معده منجنز manganese - أكسده 2-9.771:127:127:12-منجنعز _ خامه م كماته 21 - - 2 - 9 د في تلوين الزجاج ٢٠٦، T.V. L.A منجين Menghin, Professor O 077 : 292 : 17 منخبر رع سنب ـ مقبرته ٥٩٥ الجبس۷٦٠،١٣٣،١٣٣،١٣٣ منكاورع (الملك منقرع) ـ هرمه Y. 1.1... 90 . 98 150 منسوجات ۸، ۲۳۵ منسوجات صوفية ٢٣٧،٢٣٦ - ٢٣٨ ٣٦ 🕴 منشار V10 (117 ۸٧

مقاصيرتو تعنخ آمون ٦٩٧ ـ ٦٩٧ المقرىزى ٢٤٣ ٤٠٤ 011 مقل bdellium - ۱۳۵٬۲۱۷٬۲۱۳ garnet مقیق ملاخیت ۱۰۲۰ ۳۲۹ malachite 757 . 751 اسمه باللغة المصرية القديمة ٣٤٤. 725 أماكن وجوده ۲۳۱،۱٤۲، ۳۳۶٬ 440 فى التلوين ٥٥٥، ٣٣٥ _ 3٣٥ ﴿ طسعته واستعمالاته ٢٤٤ في طلبة الترجيج لورقاء ٢٨٣،٢٨٢، 777 . 4 . 6 . 77 في الكحل ١٤٤-١٤٤ ملاط (مونة) mortar ملاط (الجد ۱۲۲ - ۱۲۲ مرا الراتنج 117 الطين 177 177 ملت malt ملح سورى Syrian salt , الشد pull-saw ملح الطعام ١٨٠٤١٨ ١٩٠٤ - ٤٢٠ | مواد البناء

Myers, Professor, J. L. ميرز 7.7 4778 میرز . Myers, O. H. میرز 778 . 770 . 777 . 177 ملس .Mace, A.C 04.0.2.0.1.191 ٧٠٢،٥١٠٠١٥٧، ١٥٠ storax أما 719 (£1 - 671 - 610 1 mica K. ممکروکلین microcline مبار Müller, Max 122 TIO: T.1: 19A enamel . i.a ميناء سو داء 292 نافيل . Naville, E 10 - 111 47 . البلح ٢٣ ، ٤١ - ٢٤ ٤٢ و العنب ١٥٠، ٤٠ ـ ٣٤ « النخمار ٣٣، ٤٠٠ · ٥٠٠ ، 013, 273, 700 ٤١٨ نجارة الخشب نحاس ۲۷۷،۸ ۳۵۲-۲۵۲،۳۵۳، . TOV . TOT أدوات منه ۱۰۸، ۱۰۹، 114 - 111 - 111

مواد التجميل cosmetics تحسين مذاق البيرة سير و التلوين pigments اللون الأبيض 015, 011 الاحر 076 . 340 و الأخض 750 . 340 • الأزرق 018,000 18-00 015,001 و الأصفر 014 · 310 و السي 970 , 040 مواد لاصقة 15 . , طبائعها غير محققة ٢٣ مورجان Morgan. J. de 7X1 , VIY , 137, X37. 0.4 4 707 موشلر . YEY ' YYA Muschler, R مولمبدوم molyhdenum **.**و مىات زائفة و بها عبون مطعمة ٢٠٠ قىاعانها مرصعة بالعيون ٢٠١ مونتيه . TIA'10V'TT Montet, P. ۳01 Mond, Sir Robert م و د مىتشل Mitchell. Dr. Ainsworth 019 . 5.9 مدجل Midgley, T. 777 Midgley, W. W. L. 781 6777

	تحاس (تابع)	i	نحاس (تابع)
********	فی الزجاج ہ	72V - 720	استخلاصه ۳۳۰،
440 : 445	, سبيكة أنتبمون	التزجيج	استخلاصه واكتشاف
177	طلاؤه بالذمب	707 - 747	
290 - 295	, بالفضة	454	نحاس ۔ استیرادہ أ
71A-1V. 4	في العيون المرصع		أسلحة مصنوعة منه أقدم تعدين له
224 : 227	كبر يتيده	451 459	اقدم نعدین له أقدم صب له
737 , 200	كربو ناته	700 · 127	اکسیده آکسیده
24 250	مصادره	771 . 18 .	أكسيده الاسود
۲٩٦،٣٦٠ bi	تحاس أصفر rass	V18 . TO1	آلات مصنوعة منه
£c bee - keepir	البحل ـ تربيته به	4	تحليل آثار مصنوعة من
77	نخت ـ مقىرتە	۷۷۸ - ۷۷٤	. 707 . 701
اقه (سعفه) ٤٣٤،	يخيل البلح ــ أورا	7\$1	ترو اضه tempering
77°1770		777 - 777	فى نزجج القاشاني
فرش والحبال ۲۲ ^۹ .	استعال ليفه لل	701 - TEV	تشغيله وتشكيله
۲۲۰		447	native خام
فالحصبر ٢٣١	استعال ليفه في		خاماته ۱ ۱ ۲۹،۲۲۹
٤١-٤٠،٣٣	نديذه	75V-750.7	استخراجها ٢٣٠-٣٩
77.777 (770 ,		777	أنواعما
**	starch .lmi	٧٧٢	تحليلها
£ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	أنشارة خنس ٥٦	۲۳۸	كهيتها
071	ı	ፕ ለላ	وجود الفضة بها
17	ime ق snutf	٠٣٢٤ ، ٢٣١	خبثه slag أكوامه
47.113-113	ide ide ا	781-77A.7	• •
١٥٨	في البخور	٧٧٣	تحليله
۰۸۰	البرنيق	177' 157	في الذهب

	(lt) is be
وجود الفضة فى خاماته المحليـة	نطرون (تابع)
T9.4TAA	تحالیله ۷۹۰-۷۸۸،٤۱۷،۲۹۲
نیللو niello	في التحنيط ٤٨٨٠٤٥٦٠٤٥٢٥٤٧
نية indigo نية	, الزجاج ۳۱۳٬۳۰۷٬۲۰۹
نيلة برية woad تيلة برية	عينات قديمة منه 201 - 209
Newberry. Professor P. E. نيو برى	في القاشاني ٢٨١٠٢٦٧ - ٢٩٣
087.7.7170	كيفية استخـــدامه في النحنيط
عن أشجار الزيتون ٥٥٠٠٥٤٩	٤٨٨ - ٤٦٠
عن عينات نباتية قديمة ٢٢، ١٤٨٠،	مصادره ۱۱۱ – ۱۱۷
V-A:V-T:001:010 239	مناقعه ۱۷
عن اللادن ١٥٦	في مواد التلوين ٥٦٠
هاردن. Harden, Mr	تفاخات blowpipes تاخان
ا هاس ٤٥٢٠٤٥٠ Haas, Dr. Paul	نفر تىتى ٢٣٩
ه امیلتون . Hamilton, W.	نفرحتب ـ مقبرته ٣٦
VIY	نفریت nephrite
۲۷٤ Hobson, R. I. هنسن	نقراش Naukratis ـ بلدة ۲۷۸
هبىر .Hübner, J عن الأصباغ	نقطانب الثاني _ مسلاته ع٧٢
757	تابوته ۲۰۸
هدجسن Hodgson, Miss	تلسن .Nelson, Dr. H. II
المرم سقارة المدرج ١٤، ٢٠، ٩١،	النوبة ـ معابدها ۹۹،۹۷
0017-110-1-1711771177	نول loom نول
Ary Henneberg, A. V. هنبرج	نو يمان . Neumann, B
المند ١٤٤٠٩٠١٩٠١٩٠٢٩٠٤٤ ،٠٠٧٠	نيتر (ملح البارود) ٤١٨ nitre ،
V08.401.442	£0V
ا هوارة ـ هرمها ٢٧٢	نیکل nickel نیکل
مورنبلند hornblende	خاماته ۳۸۷

	يرودوت مارواه عن :	
227	القطن	
219	الملح	
777	المنسوجات الصوفية ٢٦	
1	مواد البناء ١٥	
٤١ ، ٣٩	النبيذ	
' {\\\'	میس . Hayes, W.C	•
٥٨٤		
444	Aill, J. R. ميل	
عن	هيلديتش. Hilditch, T.P.	·
٥٤٠	الدەون –	i i
070 670	مياتيت haematite	
77767	• •	ji J
٤٠٩	wad واد	7
لنطرون به	وادی النطرون ـ وجود ا	4
13, 203	۲۸۲ ، ۱۱ 3-0	11
٧٥٣	واردات مصر القديمة	ļ!
٥٨	وتر قوس bowstring	
ال النجارة	وصلات joints - في أعم	
۷۲۰ - ۷۱	٨	
√Y• mitre	وصلاتزاوية d joints	4
	, من نقرولسان	
VI¶ mort	ise and tenon joints	
TV £	ولترذ .Walters, H.B	1
77. 71	ونلك .Winlock, H.E	
V17,3V		
		:(

موكارت . Hocart, A. M Hooker, A.H. 277 هو كنز .Hawkins, E.S 777 Hall, H.R. VYI Hall, T.C.F. مول 440 هولمز . Holmes, E.M. هولمز 294 هو ميروس Homer 478 Heard, G. ميرد هیرودوت Herodotus ــ مارواه عن: الاصباغ 154 277 الردى التحنيط ١٤٦٠،٤٦٠،٢٦٠،٢٦٠ ۸۸٤٬۸۰۰ ۱۸ ۵۰۲۲۵ الجعة ٣. الحديد ٢٧٧، 444 خشب الابنوس , الأثل V15 السنط **V·V** الذهب 777 زىت الارز 193 ء الخروع 017-050 2.0 ۱۸ 291

ونلك (تابع) Wainwright, G. A. ويدنرات عن الأشجار ٧١٢، ٧١٢ 0774777171 . الاصباغ 721 عن العرونز TOV و الأقلام و الحديد ٥٨٨ * ٣٨٠٠٣٧٩ « النحنيط ٧٥٤،٦٦٤، ٧٠٤، ا و الحصير 777 ٥٢١،٥٠٤،٥٠٢،٥٠٠ ، ٤٨٣ ، السبح AFF جرار النميذ ، السلال * **** 444 و الحصير 221 و الحصير و الخشب العطرى ١٦٠ إو قصدير ٤٠٢:٤٠١،٤٠٠ . العيون المرصعة ٢١٧،١٨٦ . نجارة الحشب VIT و قوالب القاشاني ٢٦٤ , المنسوجات ۲۲۸٬۲۳۷٬۲۲۵ إ يافيوت أحمر ۲۱۷٬۱۱۵ ۲۲۱۷، Wood, Professor, R W. وود 740 474 ياقوت أزرق saffire عامة وورمنجتون . Warmington, E H - ۱۳۸٬۱۹۸٬۱۹۷ jasper یشب ٥٤٧ 749 ویس Willkinson, Sir J. G. صنع أوان منه ویلکینصون Willkinson, Sir J. G. 777 747-741 yade بنا ٦٢٩،٥٢١٠٤٦١٠٤٤٩٠٤١ و بلیاه ز (مسز) Williams, Mrs. C.R· یویا ـ مقبرته ۷۲۰،٤٥٦،۳۹۵ Yeivin, S. سڤين ٤٠٦،٣٨٧،٣٧٠،٣٦٧٠٧٥ ٤٤٨

تصويب أهم الاخطاء المطبعية

صواب	خطأ	سطر	صحيفة
النزر اليسير	النذر اليسير	74.14	٩
استعملت في تثبيت	استعملت في	٣	17
خابيــة	جابية	71	77
خلال منخل	خلال منحل	11	71
کشهیات	كشيمات	٤	27
Saccharomyces	Saccharomyceselli	11	4-
, ideus	Psoideus (۱۸	45
المحر	النخر	18	44
(قفط بالوجه القبلي)	(فقط با وجه القبلي)	٨	٤٠
طرطرات اليوتاسيوم	طرطيرات البوتاسيوم	74	٤٠
الذبل	الذيل	٥	70
ىدون جدائل	لدون جنائل	11	٥٩
تمحنو	تجنو	71	77
Coccus ilicis	Coccusilicis	٨	٦٤
رق	رقـــه	,	٦٧
ν.	} منكاروع	٩	1
منكاورع	} منگاروغ	٣	1.1
biotite	botite	٨	1.1
الاراجونيت	الارجوانيت	10	1.4
يدبج المسحوق الحكاك	بر مج المسحوق الحطاك	الهامش	117
منالا	مثالا		114
تتحدث عنه	. تتحدث	١٦	177
أدييسوس adipsos	أدسوس adispos	17	127
(بعضه على شكل كرات و بعضه	al :1 Ka la		
﴿ الآخر على شكل أفراص	بعضه على شكل أقراص	۸	101
M.A. Murray الدكتور مرى	الدكتور مترى A.Motry	٥	177

صواب	خطأ	سطر	حيفة
ميس وونلك	ميسووتيلك	١٦	191
Phragmites communis	Phragmites Communis	17.14	777
الالياف المصبوغة	الالياف المصنوعة	77	777
الدهن	الشحم	**	711
جمشتی أو أماثستی	جشتی او امستی	14	r.v
الزجاج الاخضر	الزجاءح الاحضر	٥	711
الزجاج الاحمر	الزجالح الاحر	17	-11
بو تقة	جفنة	11	TEV
معأبه	من آنه	17	775
جماین Gmelin	جنين Gmetin	71	٤١١
بزفت الخشب	بقطران الخشب	۲٠	٤٨٢
بالمر والمكاسيا	بالمر والقرفة	٩	100
(لم يذكر أنواعها) وتدمين	(لمبذكر أنواعها) وأخيراً	74	٤٨٥
الجسم بزبت أرز وبدهانات			
أخرى تمينة (لم يذكر أنواعها)			
وأخــــيرأ			
المر والكاسيا	المر والقرفة	٧	٤٨٧
زفت الخشب	قطران الخشب	77	291
زفت	قطران	71 . 8	٥٠٧
,	,	17	01.
,	>_	٧	011
Polymerisation	Polimerisation	v	081
والكوارتزيت	والكوارتز	44	٥٧٢
1	}}	}	}

صواب	خطأ	سطر	حيفة
الاسرة الثامنة عشرة	الاسرة الثالثة عشرة الاسرة الثانية عشرة	٥	777
الاسرة الثامنة عشرة	الاسرة الثانية عشرة	V	777
شيد جبس مر. مصر القديمة		١	771
سيد بښو در کارستيه	عبس من مصر القديمة	١	777
زجاج مصری قدیم	زجاج عربي قدم	١	777
l		l	1

ملتزم الطبع والنشر وارالكِناب المصرك ۸۸ شاع الغصراليني - الفاهرة



ملتزم الصليع والنشر و ار الكِثاب ك المصري ٨٨ شاع الفصر النيني - القاهدة



الين ع